

**Catalogue critique des types de Poissons  
du Muséum national d'Histoire naturelle**

(*Suite*)

**(Mugiliformes et Polynémiformes)**

par Maurice BLANC et Jean-Claude HUREAU \*

**SOMMAIRE**

Introduction.....	673
Catalogue des types :	
Sphyraenidae .....	676
Mugilidae .....	678
Atherinidae.....	701
Polynemidae.....	717
Annexe I : Exemplaires types non retrouvés.....	721
Annexe II : Exemplaires « historiques ».....	723
Annexe III : Noms substitués .....	728
Index alphabétique .....	730

**INTRODUCTION**

Dans ce catalogue de types de Poissons du Muséum d'Histoire naturelle, nous avons réuni les types de Poissons appartenant à deux ordres : Mugiliformes et Polynémiformes. La classification adoptée est celle de BERTIN et ARAMBOURG (1958) qui placent dans ces deux ordres les quatre familles suivantes :

Mugiliformes : Sphyraenidae

    Mugilidae

    Atherinidae

Polynémiformes : Polynemidae

\* M. BLANC, *Inspection générale des Musées d'Histoire naturelle de province*, 57, rue Cuvier, 75-Paris, 5<sup>e</sup>.

J.-C. HUREAU, *Laboratoire des Pêches Outre-Mer*, 43, rue Cuvier, 75-Paris, 5<sup>e</sup>.

Travail réalisé au Laboratoire de Zoologie (Reptiles et Poissons).

Ces deux ordres constituent un ensemble plus ou moins hétérogène. En effet, récemment, GREENWOOD, ROSEN, WEITZMAN et MYERS (1966) ont séparé les Atherinidae des trois autres familles. Ils ont créé un ordre spécial, les Athériniformes regroupant Exocoetoidei, Cyprinodontoidei et Atherinoidei. Par contre, ils ont placé les trois familles Sphyraenidae, Mugilidae et Polynemidae au sein des Perciformes. Nous avons cependant conservé le regroupement habituel qui correspond à la classification utilisée pour le rangement des collections du Muséum d'Histoire naturelle.

Ces collections sont riches en types appartenant aux Mugilidae et Atherinidae, alors que les deux autres familles sont faiblement représentées. 201 taxons spécifiques sont cités ici ; 107 espèces sont représentées par leurs types (441 exemplaires) pour la désignation desquels nous avons adopté les règles de la Commission Internationale de Nomenclature Zoologique (édition 1964) qui définissent les termes d'holotype, syntype, paratype, néotype, lectotype et paralectotype, termes employés dans ce catalogue.

A la suite de la liste des types, nous avons rassemblé dans l'annexe I, les noms des exemplaires types non retrouvés ou jamais déposés à Paris. L'annexe II donne la liste des exemplaires « historiques », c'est-à-dire des poissons étudiés et cités par CUVIER et VALENCIENNES mais appartenant à des espèces déjà décrites auparavant. Enfin, en annexe III, nous citons les noms nouveaux attribués par LACEPÈDE, CUVIER et VALENCIENNES à des espèces décrites antérieurement et dont ils citent les noms. À ces noms substitués ne correspond aucune espèce nouvelle pour la Science. Lorsqu'existent des exemplaires ayant servi à établir ces noms nouveaux, ils sont types du taxon nominal substitué.

Pour certaines espèces (*Mugil capito*, *Mugil chelo*, *Mugil labeo*, *Atherina mochon* et *Atherina presbyter*) nous avons désigné des *lectotypes* et des *paralectotypes*. En effet, le tome II du « Règne animal » (2<sup>e</sup> éd.) a paru en mars 1829 (*Bibliographie de la France*, n° 15 du 11 avril 1829). Le tome III de l'« Histoire naturelle des Poissons » a paru en avril 1829 (*ibid.*, n° 18 du 2 mai 1829 : planches — *ibid.*, n° 20 du 16 mai 1829 : texte). Bien que des notes infrapaginaires du tome II du « Règne animal » renvoient aux tomes III et IV de l'« Histoire naturelle des Poissons », ce tome II a donc paru avant. Les descriptions du « Règne animal » ne citent pas d'échantillons, aussi nous désignons les exemplaires décrits dans l'« Histoire naturelle des Poissons » comme *lectotypes* et *paralectotypes* des espèces nouvelles du « Règne animal ».

L'importance de cette collection de types est surtout due à l'activité et aux dons des grands voyageurs du dix-neuvième siècle : LESCHENAULT, DUSSUMIER et DESJARDINS envoyèrent de nombreux exemplaires des Indes, de l'île Maurice et de La Réunion ; QUOY et GAIMARD, de Nouvelle-Guinée, des Célèbes et d'Australie ; DE CASTELNAU, d'Australie ; DELALANDE, du Cap de Bonne-Espérance ; PLÉ, de la Martinique ; D'ORBIGNY et BAILLON, d'Argentine et du Chili ; MILBERT et LECOMTE, des États-Unis. Signalons quelques types adressés au Muséum par COMMERSON en 1768 depuis les Indes et Tahiti, par ADANSON depuis le Sénégal, et par RISSO depuis Nice. Enfin, de nombreux échanges avec les Musées étrangers nous ont valu de revoir des types de FORSTER, de RÜPPELL, d'EICHBERG, de KUHL et VAN HASSELT, de GÜNTHER, de GILBERT et de J. L. B. SMITH.

Nous avons indiqué, pour chaque espèce, l'orthographe de la description originale, si ce n'est que les noms d'espèces ne comportent pas de majuscules comme l'exigent les règles actuelles. Pour chaque type nous mentionnons dans l'ordre : le numéro des cata-

logues d'inventaire, la valeur typique, la provenance, le nom du donateur, le mode et l'état de conservation et les longueurs standard (L.S.) et totale (L.T.).

Dans la mesure du possible, nous nous sommes efforcés d'indiquer le statut actuel de chaque espèce d'après les travaux les plus récents, mais ce statut n'est donné qu'à titre indicatif et sous toute réserve.

Enfin, l'ensemble du catalogue est complété par un index alphabétique renvoyant à tous les noms de familles, de genres et d'espèces cités dans ce travail, index qui en facilitera l'usage.

## ORDRE DES MUGILIFORMES

## FAMILLE DES SPHYRAENIDAE

Genre **SPHYRAENA** [Artedi, 1738] Walbaum, 1792

WALBAUM, 1792, Petri Artedi sueei Genera Piseum. Ichthyologiae pars III : 584 —  
Grypeswaldiae.

Espèce-type : *Esox sphyraena* Linné, 1758.

**Sphyraena commersonii** Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., III : 352.

= *Sphyraena obtusata* Cuvier, 1829.

A. 8414. — Holotype.

Mer des Indes.

COMMERSON, 1768.

1 exemplaire see monté.

L. S. : 870 mm.

L. T. : 990 mm.

**Sphyraena forsteri** Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., III : 353.

A. 3537. — Néotype, désigné par W. KLAUSEWITZ et M.-L. BAUCHOT, Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 1967, 39 (1) : 117-120, 1 fig.

Spécimen mentionné par VALENCIENNES in CUV. VAL. 1831, Hist. nat. Poiss., VII : 509. CUVIER (1829) avait décrir cette espèce d'après un dessin de FORSTER.

Nouvelle-Guinée.

QUOY et GAIMARD.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 364 mm.

L. T. : 431 mm.

**Sphyraena jello** Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., III : 349.

A. 8411. — Holotype.

Mer des Indes.

## LESCHENAULT.

1 exemplaire sec monté.

L. S. : 790 mm.

L. T. : 890 mm.

**Sphyraena obtusata** Cuvier, 1829, *in Cuv. Val.*, Hist. nat. Poiss., III : 350.

9600. — Syntypes.

Port-Jackson.

## QUOY et GAIMARD.

2 exemplaires en alcool (le plus grand en mauvais état).

L. S. : 150 et 200 mm.

L. T. : 175 et 234 mm.

A. 3530. — Syntype.

Ile Bourbon (La Réunion).

## LESCHENAULT.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 200 mm.

L. T. : 233 mm.

A. 3531. — Syntype.

Côte de Malabar.

## DUSSUMIER.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 194 mm.

L. T. : 235 mm.

A. 5486. — Syntype.

Pondichéry.

## LESCHENAULT.

1 exemplaire sec en boeal.

L. S. : 205 mm.

L. T. : 238 mm.

B. 4878. — Syntype (mais cet exemplaire est mal déterminé et appartient en fait à l'espèce *Sphyraena africana* Gilchrist et Thompson).

Ile Bourbon (La Réunion).

## LESCHENAULT.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 135 mm.

L. T. : 165 mm.

**Sphyraena viridensis** Cuvier, 1829, *in Cuv. Val., Hist. nat. Poiss.*, III : 339.

A. 3561. — Holotype.

Praia-San Jago (= Porto Praya ?) (Iles du Cap-Vert).

QUOY et GAIMARD.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 540 mm.

L. T. : 645 mm.

#### FAMILLE DES MUGILIDAE

Genre **AGONOSTOMUS** Bennett, 1830

BENNETT, 1830, *Proc. zool. Soc. Lond.*, 1 : 105.

Espèce-type : *Agonostomus telfairii* Bennett, 1830.

**Agonostomus telfairii** var. **catalai** Pellegrin, 1932, *Bull. Soc. zool. France*, 57 : 426.

32-162. — Holotype.

Madagasear (Hte-Mananano).

R. CATALA.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 130 mm.

L. T. : 163 mm.

Genre **CESTROEUS** Valeneiennes, 1836, *in Cuv. Val.*

VALENCIENNES, 1836, *in Cuv. Val., Hist. nat. Poiss.*, XI : 156.

Espèce-type : *Cestroeus plicatilis* Valeneiennes, 1836.

**Cestroeus oxyrhynchus** Valeneiennes, 1836, *in Cuv. Val., Hist. nat. Poiss.*, XI : 162.

A. 4313. — Holotype.

Célèbes.

QUOY et GAIMARD.

1 exemplaire en aleool, mauvais état.

L. S. : 225 mm.

L. T. : 292 mm.

**Cestroeus plicatilis** Valenciennes, 1836, *in Cuv. VAL.*, Hist. nat. Poiss., XI : 157, pl. 315.

A. 2894. — Holotype.

Célèbes.

QUOY et GAIMARD.

1 exemplaire en alcool, mauvais état.

L. S. : 237 mm.

L. T. : 305 mm.

Genre **NESTIS** Valenciennes, 1836, *in Cuv. VAL.*

VALENCIENNES, 1836, *in CUV. VAL.*, Hist. nat. Poiss., XI : 166.

Espèce-type : *Nestis cyprinoides* Valenciennes, 1836.

**Nestis cyprinoides** Valenciennes, 1836, *in Cuv. VAL.*, Hist. nat. Poiss., XI : 167, pl. 317.

= *Agonostomus telfairii* Bennett, 1830.

A. 963. — Syntypes.

Ile de France (île Maurice).

DUSSUMIER.

2 exemplaires en alcool.

L. S. : 149 et 164 mm.

L. T. : 184 et 204 mm.

A. 4318. — Syntypes.

Ile Bourbon (La Réunion).

LESCHENAULT.

2 exemplaires en alcool.

L. S. : 66 et 68 mm.

L. T. : 82 et 85 mm.

5553. — Syntype.

Ile de France (île Maurice).

DESJARDINS.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 210 mm.

L. T. : 260 mm.

**Nestis dobulooides** Valenciennes, 1836, *in Cuv. VAL.*, Hist. nat. Poiss., XI : 171.

= *Agonostomus dobulooides* (Valenciennes, 1836).

A. 4650. — Holotype.

Ile de France (île Maurice).

## LAMARRE PIQUOT.

1 exemplaire seen sur plateau.

L. S. : 360 mm.

L. T. : 420 mm.

Genre **MUGIL** [Artedi, 1738] Linné, 1758

LINNÉ, 1758, Syst. Nat., 10<sup>e</sup> éd. : 316.

Espèce-type : *Mugil cephalus* Linné, 1758.

**Mugil amarus** Valenciennes, 1836, in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss., XI : 133.

A. 3720. — Syntype.

Java.

KUHL et VAN HASSELT.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 63 mm.

L. T. : 80 mm.

A. 3721. — Syntypes.

Pondichéry.

LESCHENAUT.

4 exemplaires en aleool.

L. S. : 30 — 32 — 32 et 35 mm.

L. T. : 38 — 40 — 40 et 44 mm.

A. 3722. — Syntype.

Bombay.

DUSSUMIER.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 52 mm.

L. T. : 65 mm.

**Mugil argenteus** Quoy et Gaimard, 1824, in L. DE FREYCINET, Voyage autour du monde sur les corvettes l'Uranie et la Physicienne. Zoologie : 338, pl. 59, fig. 3.

4961. — Syntypes.

et Syntypes de *Mugil ferrandi* Quoy et Gaimard, apud Valenciennes, 1836, in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss., XI : 142.

Australie (Port Jackson).

QUOY et GAIMARD.

3 exemplaires en aleool.

L. S. : 74 — 80 et 90 mm.

L. T. : 91 — 100 et 111 mm.

**Mugil axillaris** Valeneiennes, 1836, *in Cuv. VAL.*, Hist. nat. Poiss., XI : 131.

A. 842. — Syntype.

Ile de Franee (ile Mauriee).

DESJARDINS.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 131 mm.

L. T. : 165 mm.

A. 3622. — Syntype.

Nouvelle-Guinée.

QUOY et GAIMARD.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 190 mm.

L. T. : 250 mm.

**Mugil borbonicus** Valeneiennes, 1836, *in Cuv. VAL.*, Hist. nat. Poiss., XI : 113.

A. 3660. — Holotype.

Ile Bourbon (La Réunion).

DUSSUMIER.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 160 mm.

L. T. : 205 mm.

**Mugil breviceps** Valeneiennes, 1836, *in Cuv. VAL.*, Hist. nat. Poiss., XI : 106.

= *Mugil auratus* Risso, 1810.

A. 4677. — Holotype.

Gorée (Sénégal).

ADANSON.

1 exemplaire see en boeal.

L. S. : 215 mm.

L. T. : 250 mm.

**Mugil broussonnetii** Valeneiennes, 1836, *in Cuv. VAL.*, Hist. nat. Poiss., XI : 117.

A. 3656. — Holotype.

Mer du Sud.

Collection BROUSSONET (Don de J. BANKS à BROUSSONET).

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 196 mm.

L. T. : 244 mm.

**Mugil capensis** Valenciennes, 1836, *in Cuv. Val.*, Hist. nat. Poiss., XI : 108.

A. 4643. — Syntype.

Le Cap de Bonne-Espérance.

DELALANDE.

1 exemplaire sec en boeal.

L. S. : 185 mm.

L. T. : 215 mm.

A. 4700. — Syntype.

Le Cap de Bonne-Espérance.

DELALANDE.

1 exemplaire sec en boeal.

L. S. : 205 mm.

L. T. : 240 mm.

**Mugil capito** Cuvier, 1829, Règne animal, 2<sup>e</sup> éd., II : 232.

= *Mugil ramada* Risso, 1826.

Les lectotypes et paralectotypes ci-dessous sont les exemplaires cités et étudiés par VALENCIENNES *in Cuv. Val.*, 1836, XI : 16, 37, 59, 63 et 65<sup>1</sup>.

A. 3587. — Lectotype.

La Rochelle.

d'ORBIGNY.

1 exemplaire en aleoal.

L. S. : 220 mm.

L. T. : 268 mm.

A. 3581. — Paralectotypes.

Abbeville.

BAILLON.

3 exemplaires en aleoal.

L. S. : 67 — 85 — 80 mm.

L. T. : 83 — 105 — 97 mm.

A. 3593. — Paralectotypes.

Bordeaux.

MAGIN.

1. Voir, dans l'introduction de ce catalogue, la raison qui nous a fait désigner des lectotypes et des paralectotypes.

2 exemplaires en alcool.

L. S. : 180 et 227 mm.

L. T. : 224 et 283 mm.

A. 3750. — Paralectotype.

Lac de Bizerte.

MARESCHAUX.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 425 mm.

L. T. : 535 mm.

A. 3586. — Paralectotype.

Sieile.

BIBRON.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 243 mm.

L. T. : 299 mm.

A. 3748. — Paraleetotype.

Lac de Bizerte.

MARESCHAUX.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 365 mm.

L. T. : 450 mm.

A. 4699. — Paraleetotype.

Abbeville.

BAILLON.

1 exemplaire see en boeal.

L. S. : 153 mm.

L. T. : 180 mm.

A. 4695. — Paraleetotype.

Martigues.

DELALANDE.

1 exemplaire see en boeal.

L. S. : 300 mm.

L. T. : 350 mm.

A. — 3585. — Paralectotype.

Nil.

EHRENBURG.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 175 mm.

L. T. : 215 mm.

A. 3583. — Paraleetotype.

Abbeville.

BAILLON.

1 exemplaire en aleool (monstre).

L. S. : 110 mm.

L. T. : 138 mm.

A. 3582. — Paraleetotypes.

Abbeville.

BAILLON.

2 exemplaires en aleool.

L. S. : 118 et 127 mm.

L. T. : 145 et 157 mm.

A. 4701. — Paraleetotype.

Abbeville.

BAILLON.

1 exemplaire see en boeal.

L. S. : 265 mm.

L. T. : 310 mm.

**Mugil carinatus** [Ehrenberg M.S.] Valeneiennes, 1836, *in Cuv. VAL.*, Hist. nat. Poiss., XI : 148.

A. 3643. — Syntypes.

Mer Rouge.

EHRENCBERG.

2 exemplaires en aleool.

L. S. : 80 et 88 mm.

L. T. : 101 et 108 mm.

A. 3629. — Syntype.

Ile Guam.

QUOY et GAIMARD.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 57 mm.

L. T. : 72 mm.

A. 3619. — Syntype.

Bombay.

DUSSUMIER.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 92 mm.

L. T. : 114 mm.

A. 3631. — Syntypes.

Pondichéry.

RAYNAULD.

2 exemplaires en alcool.

L. S. : 50 et 62 mm.

L. T. : 60 et 76 mm.

A. 3820. — Syntypes.

Les Seychelles.

DUSSUMIER.

4 exemplaires en alcool.

L. S. : 42 — 44 — 45 et 46 mm.

L. T. : 53 — 55 — 56 et 59 mm.

**Mugil cephalotus** Valeneiennes, 1836, *in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss.*, XI : 110.

= *Mugil cephalus* Linné, 1758.

8102. — Syntype.

Côte de Malabar.

DUSSUMIER.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 179 mm.

L. T. : 222 mm.

A. 4645. — Syntype.

Pondichéry.

LESCHENAULT.

1 exemplaire sec en bocal.

L. S. : 270 mm.

L. T. : 320 mm.

A. 4698. — Syntype.

Pondichéry.

LESCHENAULT.

1 exemplaire sec en bocal.

L. S. : 280 mm.

L. T. : 330 mm.

**Mugil chaptalii** Eydoux et Souleyet, 1841, Voyage de la Bonite, Zoologie : 174, pl. 4.

= *Neomyxus chaptalii* (Eydoux et Souleyet, 1841).

8100. — Holotype.

Iles Sandwich.

EYDOUX et SOULEYET.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 93 mm.

L. T. : 115 mm.

**Mugil chelo** Cuvier, 1829, Règne animal, 2<sup>e</sup> éd., II : 232.

= *Mugil labrosus labrosus* Risso, 1826.

6400. — Leetotype.

Brest.

No ÈL.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 233 mm.

L. T. : 291 mm.

A. 3596. — Paraleetotypes.

Lorient.

DUCREST.

4 exemplaires en aleool.

L. S. : 46 — 64 — 52 et 59 mm.

L. T. : 57 — 79 — 63 et 72 mm.

A. 3588. — Paraleetotypes.

La Roehelle.

d'ORBIGNY.

2 exemplaires en aleool.

L. S. : 135 et 153 mm.

L. T. : 170 et 191 mm.

A. 3603. — Paraleetotype.

Méditerranée.

DELALANDE.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 220 mm.

L. T. : 274 mm.

A. 4697. — Paraleetotype.

Abbeville.

BAILLON.

1 exemplaire see en boeal.

L. S. : 230 mm.

L. T. : 270 mm.

A. 4693. — Paraleetotype.

Abbeville.

BAILLON.

1 exemplaire sec en bocal.

L. S. : 450 mm.

L. T. : 480 mm.

A. 3589. — Paralectotypes. (Ces exemplaires sont, en fait, des *Mugil ramada* Risso.)

La Rochelle.

D'ORBIGNY.

4 exemplaires en alcool, dont un monstre.

L. S. : 75 — 70 — 94 et 117 mm.

L. T. : 88 — 91 — 117 et 135 mm.

A. 3599. — Paralectotype.

Sieile.

BIBRON.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 220 mm.

L. T. : 277 mm.

A. 3775. — Paralectotype.

Abbeville.

BAILLON.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 222 mm.

L. T. : 284 mm.

A. 3602. — Paralectotypes.

Lorient.

DUCREST.

2 exemplaires en alcool.

L. S. : 135 et 140 mm.

L. T. : 172 et 177 mm.

A. 4651. — Paralectotype.

Marseille.

Donateur inconnu.

1 exemplaire sec sur plateau.

L. S. : 355 mm.

L. T. : 420 mm.

**Mugil ciliilabis** Valenciennes, 1836, in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss., XI : 451.

= *Myxus ciliilabis* (Valenciennes, 1836).

A. 3627. — Syntypes.

Lima (Callao).

GAUDICHAUD.

7 exemplaires en aleool.

L. S. : 34 à 60 mm.

L. T. : 41 à 72 mm.

A. 3628. — Syntypes.

Lima (Callao).

**GAUDICHAUD.**

6 exemplaires en aleool, mauvais état.

L. S. : 38 à 70 mm.

L. T. : 44 à 80 mm.

**Mugil constantiae** Valeneiennes, 1836, *in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss.*, XI : 107.

A. 3663. — Syntype.

Le Cap de Bonne-Espérance (Constanee).

**QUOY et GAIMARD.**

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 345 mm.

L. T. : 438 mm.

A. 3664. — Syntype.

Le Cap de Bonne-Espérance (Constanee).

**QUOY et GAIMARD.**

1 exemplaire en aleool, mauvais état.

L. S. : 345 mm.

L. T. : 450 mm.

**Mugil cryptocheilos** Valenciennes, 1836, *in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss.*, XI : 61.

= *Mugil auratus* Risso, 1810.

A. 3665. — Holotype.

Le Nil.

**LEFÈBvre.**

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 170 mm.

L. T. : 220 mm.

**Mugil cunnesius** Valenciennes, 1836, *in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss.*, XI : 114.

A. 4636. — Holotype.

Moluques (Mer des Indes).

Donateur inconnu.

1 exemplaire sec en boeal.

L. S. : 140 mm.

L. T. : 165 mm.

A. 3701. — Paratypes.

Bombay.

DUSSUMIER.

3 exemplaires en aleool.

L. S. : 100 — 123 et 123 mm.

L. T. : 120 — 155 et 155 mm.

A. 3702. — Paratypes.

Bombay.

DUSSUMIER.

3 exemplaires en aleool.

L. S. : 102 — 105 et 108 mm.

L. T. : 126 — 133 et 139 mm.

A. 3726. — Paratypes.

Côte de Malabar.

DUSSUMIER.

2 exemplaires en aleool.

L. S. : 120 et 138 mm.

L. T. : 154 et 179 mm.

A. 3727. — Paratypes.

Côte de Malabar.

DUSSUMIER.

2 exemplaires en aleool.

L. S. : 120 et 155 mm.

L. T. : 155 et 192 mm.

**Mugil curema** Valeneiennes, 1836, *in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss.*, XI : 87.

= *Querimana curema* (Valeneiennes, 1836).

A. 3653. — Syntype.

San Iago de Cuba.

CHORIS.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 203 mm.

L. T. : 252 mm.

A. 4641. — Syntype.

Maraeäibo.

PLÉE.

1 exemplaire see en bocal.

L. S. : 200 mm.

L. T. : 252 mm.

A. 4671. — Syntype.  
La Martinique.

PLÉE.

1 exemplaire sec en bocal.  
L. S. : 245 mm.  
L. T. : 300 mm.

A. 4655. — Syntype.  
La Martinique.

PLÉE.

1 exemplaire sec sur plateau.  
L. S. : 340 mm.  
L. T. : 425 mm.

**Mugil curvidens** Valenciennes, 1836, *in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss.*, XI : 149, pl. 314.

= *Myxus curvidens* (Valeneiennes, 1836).

A. 3626. — Syntypes.  
Bahia.

Donateur inconnu.

5 exemplaires en aleool.  
L. S. : 62 à 72 mm.  
L. T. : 77 à 88 mm.

A. 3646. — Syntypes.  
Aseension.

QUOY et GAIMARD.

3 exemplaires en aleool.  
L. S. : 54 — 57 et 60 mm.  
L. T. : 67 — 71 et 75 mm.

**Mugil cylindricus** Valeneiennes, 1836, *in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss.*, XI : 132.

= *Mugil (Valamugil) seholi* Forsskål, 1775.

A. 3648. — Holotype.  
Java.

KUHL et VAN HASSELT (échange avec le Musée de Leyde).

1 exemplaire en aleool.  
L. S. : 95 mm.  
L. T. : 123 mm.

**Mugil dubahra** Valenciennes, 1836, *in Cuv. VAL.*, Hist. nat. Poiss., XI : 60.

= *Mugil ramada* Risso, 1826.

A. 3730. — Syntype.

Le Nil.

EHRENBURG.

1 exemplaire en alcool, mauvais état.

L. S. : 245 mm.

L. T. : 300 mm.

A. 3731. — Syntypes.

Le Nil.

EHRENBURG.

2 exemplaires en alcool.

L. S. : 155 et 157 mm.

L. T. : 190 et 195 mm.

A. 3732. — Syntypes.

Le Nil.

EHRENBURG.

2 exemplaires en alcool.

L. S. : 131 et 146 mm.

L. T. : 160 et 185 mm.

**Mugil dussumieri** Valenciennes, 1836, *in Cuv. VAL.*, Hist. nat. Poiss., XI : 147.

A. 3634. — Syntypes.

Côte de Coromandel.

DUSSUMIER.

3 exemplaires en alcool.

L. S. : 160 — 180 et 188 mm.

L. T. : 195 — 228 et 232 mm.

**Mugil falcipinnis** Valenciennes, 1836, *in Cuv. VAL.*, Hist. nat. Poiss., XI : 105.

A. 3728. — Syntypes.

Sénégal.

JUBELIN.

2 exemplaires en alcool.

L. S. : 237 et 295 mm.

L. T. : 307 et 382 mm.

A. 3729. — Syntype.

Gorée (Sénégal).

RANG.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 315 mm.

L. T. : 410 mm.

**Mugil fasciatus** Valeneiennes, 1836, *in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss.*, XI : 125.

= *Crenimugil crenilabis* (Forsskål, 1775).

A. 3637. — Holotype.

Mer Rouge.

EHRENBURG.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 223 mm.

L. T. : 284 mm.

**Mugil ferrandi** Quoy et Gaimard *apud* Valeneiennes, 1836, *in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss.*, XI : 142.

4961. — Syntypes.

et Syntypes de *Mugil argenteus* Quoy et Gaimard, 1824.

Australie (Port-Jackson).

QUOY et GAIMARD.

3 exemplaires en aleool.

L. S. : 74 — 80 et 90 mm.

L. T. : 91 — 100 et 111 mm.

**Mugil grandisquamis** Valeneiennes, 1836, *in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss.*, XI : 103.

A. 3743. — Syntype.

Gorée (Sénégal).

RANG.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 200 mm.

L. T. : 254 mm.

A. 3744. — Syntype.

Sénégal.

ROGER.

1 exemplaire en aleool, mauvais état.

L. S. : 275 mm.

L. T. : 360 mm.

A. 3745. — Syntype.

Sénégal.

HEUDELOT.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 330 mm.  
L. T. : 425 mm.

**Mugil labeo** Cuvier, 1829, Règne animal, 2<sup>e</sup> éd., II : 233.

A. 3606. — Lectotype.

Méditerranée.

DELALANDE.

1 exemplaire en alcool.  
L. S. : 167 mm.  
L. T. : 208 mm.

A. 3607. — Paralectotype.

Niee.

SAVIGNY.

1 exemplaire en alcool.  
L. S. : 140 mm.  
L. T. : 174 mm.

A. 4654. — Paralectotype.

Méditerranée.

DELALANDE.

1 exemplaire see sur plateau.  
L. S. : 360 mm.  
L. T. : 410 mm.

**Mugil labiosus** Valenciennes, 1836, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., XI : 125.

A. 3616. — Syntypes.

Mer Rouge.

ROUX.

2 exemplaires en alcool.  
L. S. : 116 et 124 mm.  
L. T. : 147 et 157 mm.

A. 3617. — Syntypes.

Mer Rouge.

ROUX.

2 exemplaires en alcool.  
L. S. : 120 et 131 mm.  
L. T. : 151 et 162 mm.

**Mugil lauvergnii** Eydoux et Souleyet, 1841, Voyage de la Bonite, Zoologie : 174, pl. 4, fig. 3.

8138. — Holotype.

Maeao.

## EYDOUX et SOULEYET.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 180 mm.

L. T. : 219 mm.

**Mugil lineatus** Mitchell apud Valenciennes, 1836, in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss., XI : 96.= *Mugil albula* Linné, 1766.

5485. — Syntypes.

New York.

## MILBERT.

3 exemplaires en alcool.

L. S. : 85 — 98 et 106 mm.

L. T. : 105 — 104 et 134 mm.

**Mugil liza** Valenciennes, 1836, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., XI : 83.= *Mugil brasiliensis* Agassiz, 1829.

6307. — Syntype.

Buenos-Ayres.

## D'ORBIGNY.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 332 mm.

L. T. : 422 mm.

A. 1050. — Syntype.

Cayenne.

## FRÈRE.

1 exemplaire sec sur plateau.

L. S. : 555 mm.

L. T. : 645 mm.

A. 3668. — Syntype.

Surinam.

## LESCHENAUT et DOUMERC.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 153 mm.

L. T. : 190 mm.

A. 4642. — Syntype.

Maracaïbo.

## PLÉE.

1 exemplaire sec en bocal.

L. S. : 220 mm.

L. T. : 280 mm.

A. 4656. — Syntype.

Maraeaïbo.

PLÉE.

1 exemplaire sec en boeal.

L. S. : 335 mm.

L. T. : 410 mm.

A. 4657. — Syntype.

Maraeaïbo.

PLÉE.

1 exemplaire sec sur plateau.

L. S. : 360 mm.

L. T. : 430 mm.

A. 4659. — Syntype.

La Martinique.

PLÉE.

1 exemplaire sec sur plateau.

L. S. : 480 mm.

L. T. : 560 mm.

A. 5763. — Syntype.

La Martinique.

PLÉE.

1 exemplaire sec sur plateau.

L. S. : 620 mm.

L. T. : 715 mm.

**Mugil macrolepidotus** Rüppell, 1828, Atlas zu der Reise im nordlichen Afrika. Zoologie. Fische des Rothen Meers. Frankfurt : 35, fig. 2.

= *Mugil vaigiensis* Quoy et Gaimard, 1824.

A. 843. — Syntype.

Mer Rouge.

Don de RÜPELL.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 125 mm.

L. T. : 155 mm.

**Mugil melanochir** [Kuhl et Van Hasselt M.S.] Valenciennes, 1836, in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss., XI : 143.

= *Mugil vaigiensis* Quoy et Gaimard, 1824.

A. 844. — Holotype.

Java.

KUHL et VAN HASSELT. Don du Musée de Leyde.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 68 mm.

L. T. : 82 mm.

A. 3630. — Paratype.

Île Guam.

QUOY et GAIMARD.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 65 mm.

L. T. : 85 mm.

**Mugil melinopterus** Valeneiennes, 1836, in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss., XI : 146, pl. 313.

A. 3669. — Holotype.

Vanikoro.

QUOY et GAIMARD.

1 exemplaire en alcool, mauvais état.

L. S. : 150 mm.

L. T. : 187 mm.

**Mugil monodi** Chabanaud, 1926, Bull. Soc. zool. France, 51 : 8.

= *Mugil capurrii* (Perugia, 1892)

1926-1 à 4. — Syntypes.

Mauritanie (Port-Étienne).

MONOD, 1923.

4 exemplaires en alcool.

L. S. : 57 — 237 — 290 et 390 mm.

L. T. : 70 — 293 — 363 et 495 mm.

1926-9. — Syntype.

Maroe (Agadir).

GRUVEL, 1922.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 118 mm.

L. T. : 153 mm.

**Mugil occidentalis** de Castelnau, 1873, Proc. Zool. Acclim. Soc. Victoria, 2 (8) : 135.

= *Mugil vaigiensis* Quoy et Gaimard, 1824.

A. 3654. — Syntypes.

Australie (archipel de Dampierre).

DE CASTELNAU.

3 exemplaires en alcool.

L. S. : 71 — 88 et 92 mm.

L. T. : 91 — 99 et 119 mm.

A. 3655. — Syntypes.

Australie (archipel de Dampierre).

DE CASTELNAU.

3 exemplaires en alcool.

L. S. : 74 — 83 et 92 mm.

L. T. : 93 — 106 et 118 mm.

**Mugil peronii** Valenciennes, 1836, *in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss.*, XI : 138.

A. 3620. — Holotype.

Nouvelle-Hollande.

Voyage de PÉRON.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 142 mm.

L. T. : 185 mm.

4965. — Paratype.

Port-Western (Nouvelle-Hollande).

QUOY et GAIMARD.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 202 mm.

L. T. : 253 mm.

**Mugil perusii** Valenciennes, 1836, *in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss.*, XI : 116.

A. 3645. — Holotype.

Vanikoro.

QUOY et GAIMARD.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 140 mm.

L. T. : 177 mm.

**Mugil petardi** Castelnau, 1875, *Researches on the Fishes of Australia* : 32.

= *Trachystoma petardi* (Castelnau, 1875).

A. 5130. — Syntypes.

Nouvelle-Galles du Sud (Richmond River).

DE CASTELNAU.

2 exemplaires en alcool.

L. S. : 118 et 146 mm.

L. T. : 146 et 185 mm.

**Mugil petrosus** Valenciennes, 1836, *in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss.*, XI : 89.

= *Querimana curema* (Valenciennes, 1836).

A. 3611. — Syntype.

Surinam.

## LESCHENAULT.

1 exemplaire en aleool.  
 L. S. : 193 mm.  
 L. T. : 235 mm.

- A. 3612. — Syntype.  
 Surinam.

## LEVAILLANT.

1 exemplaire en aleool.  
 L. S. : 126 mm.  
 L. T. : 157 mm.

- A. 3613. — Syntype.  
 Cuba.

## DESMAREST.

1 exemplaire en aleool.  
 L. S. : 118 mm.  
 L. T. : 149 mm.

- A. 3614. — Syntype.  
 Vera-Cruz.

Donateur inconnu.

1 exemplaire en aleool.  
 L. S. : 140 mm.  
 L. T. : 180 mm.

- A. 3615. — Syntype.  
 New-York.

## MILBERT.

1 exemplaire en alcool.  
 L. S. : 135 mm.  
 L. T. : 171 mm.

**Mugil planiceps** Valeneennes, 1836, *in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss.*, XI : 122.

= *Mugil tade* Forsskål, 1775.

- A. 3647. — Paratype.  
 Bengale.

## BÉLANGER.

1 exemplaire en aleool, mauvais état.  
 L. S. : 285 mm.  
 L. T. : 340 mm.

- A. 3648. — Paratypes.  
 Bengale.

## BÉLANGER.

2 exemplaires en alcool, mauvais état.

L. S. : 100 et 143 mm.

L. T. : 124 et 177 mm.

## A. 3659. — Paratypes.

Calcutta.

## DUSSUMIER.

2 exemplaires en alcool.

L. S. : 153 et 165 mm.

L. T. : 186 et 205 mm.

**Mugil subviridis** Valenciennes, 1836, *in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss.*, XI : 115.

## A. 3649. — Syntypes.

Bombay.

## DUSSUMIER.

2 exemplaires en alcool.

L. S. : 140 et 142 mm.

L. T. : 174 et 176 mm.

## A. 3650. — Syntype.

Gange.

## DUSSUMIER.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 145 mm.

L. T. : 176 mm.

## A. 3651. — Syntype.

Pondichéry.

## DUSSUMIER.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 108 mm.

L. T. : 139 mm.

**Mugil trichilus** Vaillant et Sauvage, 1875, *Revue et Magasin de Zoologie pure et appliquée*, 3 : 281.

## 8073. — Syntypes.

Iles Hawaï (Honolulu).

## BALLIEU.

3 exemplaires en alcool.

L. S. : 79 — 82 et 90 mm.

L. T. : 100 — 104 et 114 mm.

8074. — Syntypes.

Honolulu.

BALLIEU.

3 exemplaires en alcool.

L. S. : 73 — 77 et 77 mm.

L. T. : 94 — 97 et 97 mm.

A. 467. — Syntypes.

Iles Sandwich.

BALLIEU.

2 exemplaires en alcool.

L. S. : 83 et 160 mm.

L. T. : 105 et 202 mm.

**Mugil vaigiensis** Quoy et Gaimard, 1824, in L. DE FREYCINET, Voyage autour du monde sur les corvettes l'Uranie et la Physicienne. Zoologie : 337, pl. 59, fig. 2.

A. 3641. — Holotype.

Vaigou.

QUOY et GAIMARD.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 215 mm.

L. T. : 271 mm.

**Mugil ventricosus** Castelnau, 1875, Researches on the Fishes of Australia : 32.

A. 3725. — Syntypes.

Archipel de Dampierre (Nicob Bay).

DE CASTELNAU.

3 exemplaires en alcool.

L.S. : 65 — 67 et 68 mm.

L.T. : 74 — 80 et 81 mm.

#### Genre **NEOMUGIL** Vaillant, 1894

VAILLANT, 1894, Bull. Soc. philomat. Paris, 3<sup>e</sup> sér., 6 : 72.

Espèce-type : *Neomugil digueti* Vaillant, 1894.

**Neomugil digueti** Vaillant, 1894, Bull. Soc. philomat. Paris, 6 : 73.

= *Agonostomus monticola* (Bancroft apud Griffith, 1834).

94-44 à 57. — Syntypes.

Basse-Californie.

## DIGUET.

4 exemplaires en aleool.

L. S. : 99 — 113 — 120 et 162 mm.

L. T. : 122 — 141 — 147 et 195 mm.

94-54 à 58. — Syntypes.

Basse-Californie.

## DIGUET.

5 exemplaires en aleool.

L. S. : 80 — 82 — 82 — 83 et 88 mm.

L. T. : 100 — 101 — 102 — 103 et 109 mm.

## FAMILLE DES AATHERINIDAE

Genre **ARISTEUS** de Castelnau, 1878

DE CASTELNAU, 1878, *Proc. Linn. Soc. New S. Wales*, 3 : 140.

Espèce-type : *Aristeus fitzroyensis* de Castelnau, 1878.

**Aristeus fitzroyensis** de Castelnau, 1878, *Proc. Linn. Soc. New S. Wales*, 3 : 141.

= *Melanotaenia nigra* (Richardson, 1843).

A. 4825. — Holotype.

Australie (rivière Fitzroy).

DE CASTELNAU.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 50 mm.

L. T. : 63 mm.

**Aristeus fluviatilis** de Castelnau, 1878, *Proc. Linn. Soc. New S. Wales*, 3 : 141.

= *Melanotaenia nigra* (Richardson, 1843).

A. 4826. — Syntypes.

Australie (rivière Murrumbidgee).

DE CASTELNAU.

2 exemplaires en aleool.

L. S. : 59 et 74 mm.

L. T. : 71 et 88 mm.

Genre **AATHERINA** [Artedi, 1738] Linné, 1758

LINNÉ, 1758, Syst. nat., 10<sup>e</sup> éd. 315.

Espèce-type : *Atherina hepsetus* Linné, 1758.

**Atherina alaotrensis** Pellegrin, 1914, Bull. Soc. zool. France, 39 : 46.

= *Rheocles alaotrensis* (Pellegrin, 1914).

13-327 à 333. — Syntypes.

Madagasear (lae Alaotra).

Gouvernement général de Madagasear.

7 exemplaires en aleoool.

L. S. : 90 — 94 — 98 — 100 — 104 — 114 et 121 mm.

L. T. : 107 — 112 — 115 — 115 — 123 — 132 et 144 mm.

13-334. — Syntypes.

Madagasear (lae Alaotra).

Gouvernement général de Madagasear.

6 exemplaires en aleoool.

L. S. : 38 — 41 — 44 — 44 — 47 et 49 mm.

L. T. : 42 — 46 — 50 — 50 — 54 et 54 mm.

**Atherina argentinensis** Valeneiennes, 1835, in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss., X : 472.

= *Odontesthes argentinensis* (Valeneiennes, 1835).

A. 4362. — Syntypes.

Montevideo.

d'ORBIGNY.

3 exemplaires en aleoool.

L. S. : 133 — 140 et 143 mm.

L. T. : 163 — 171 et 175 mm.

A. 4363. — Syntypes.

Montevideo.

d'ORBIGNY.

2 exemplaires en aleoool.

L. S. : 136 et 143 mm.

L. T. : 164 et 166 mm.

**Atherina bonariensis** Valeneiennes, 1835, in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss., X : 469.

= *Austromenidia bonariensis* (Valeneiennes, 1835).

A. 4407. — Holotype.

Buenos-Ayres.

## BAILLON.

1 exemplaire en alcool.  
 L. S. : 220 mm.  
 L. T. : 264 mm.

A. 4406. — Paratypes.

Rio de la Plata.

## D'ORBIGNY.

3 exemplaires en alcool.  
 L. S. : 215 — 228 et 237 mm.  
 L. T. : 261 — 272 et 281 mm.

**Atherina boscii** Valeneiennes, 1835, *in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss.*, X : 465.

= *Menidia menidia menidia* (Linné, 1766).

4003. — Holotype.

États-Unis.

## LECOMTE.

1 exemplaire en alcool.  
 L. S. : 86 mm.  
 L. T. : 102 mm.

**Atherina boyeri** Risso, 1810, Ichth. Nee : 338, pl. 10, fig. 38.

= *Atherina (Hepsetia) boyeri* Risso, 1810.

B. 860. — Syntype.

Nee.

Don de Risso.

1 exemplaire see.  
 L. S. : 81 mm.  
 L. T. : 91 mm.

A. 4342. — Syntypes.

Nee.

Don de Risso.

2 exemplaires en alcool, en mauvais état.  
 L. S. : 67 et 72 mm.  
 L. T. : ? et ? (queues cassées).

**Atherina brasiliensis** Quoy et Gaimard, 1824, *in L. DE FREYCINET, Voyage autour du Monde sur les corvettes l'Uranie et la Physicienne. Zoologie* : 332.

= *Xenomelaniris brasiliensis* (Quoy et Gaimard, 1824).

A. 4374. — Syntypes.

Brésil (Rio de Janeiro).

QUOY et GAIMARD.

2 exemplaires en alcool.

L. S. : 85 et 117 mm.

L. T. : 103 et 141 mm.

**Atherina breviceps** Valenciennes, 1835, *in Cuv. Val.*, Hist. nat. Poiss., X : 445.

A. 4381. — Syntypes.

Le Cap.

DELALANDE.

3 exemplaires en alcool.

L. S. : 91 — 95 et 102 mm.

L. T. : 106 — 110 et 117 mm.

**Atherina carolina** Valeneiennes, 1835, *in Cuv. Val.*, Hist. nat. Poiss., X : 445.

A. 4366. — Syntypes.

Caroline.

Bosc.

3 exemplaires en alcool.

L. S. : 68 — 93 et 95 mm.

L. T. : 77 — 105 et 111 mm.

**Atherina cylindrica** Valeneiennes, 1835, *in Cuv. Val.*, Hist. nat. Poiss., X : 454.

= *Pranesus vaigiensis* (Quoy et Gaimard, 1824).

A. 4405. — Syntypes.

Amboine.

QUOY et GAIMARD (« Astrolabe » 1834).

2 exemplaires en alcool.

L. S. : 61 et 64 mm.

L. T. : 73 et 77 mm.

A. 4408. — Syntype.

et Holotype de *Atherina vaigiensis* Quoy et Gaimard, 1824, *in L. DE FREYCINET,*

Voyage autour du Monde sur les corvettes l'Uranie et la Physicienne. Zoologie : 335.

Vaigiou.

QUOY et GAIMARD (« Physicienne »).

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 62 mm.

L. T. : 74 mm.

**Atherina duodecimalis** Valeneiennes, 1835, *in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss.*, X : 458.

= *Allanetta duodecimalis* (Valeneiennes, 1835).

A. 4382. — Holotype.

Ceylan.

RAYNAULD.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 67 mm.

L. T. : 82 mm.

**Atherina duodecimalis waterloti** Pellegrin, 1932, *Bull. Soc. zool. France*, 57 : 227.

= *Teramulus waterloti* (Pellegrin, 1932).

B. 2360. — Syntypes.

Madagasear (ruisseau d'Antitotazo).

WATERLOT.

4 exemplaires en alcool.

L. S. : 23 — 24 — 24 et 24 mm.

L. T. : ? — 27 — 27 et 27 mm.

31-260. — Syntype.

Madagasear (District d'Ambilobé).

WATERLOT.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 28 mm.

L. T. : 32 mm.

**Atherina duodecimalis waterloti** Pellegrin, 1932. Cf. réf. ci-dessus.

= *Teramulus kieneri* J. L. B. Smith, 1965, *Ichthyological Bull.*, 31 : 619.

31-259. — Syntype.

et Paratype de *Teramulus kieneri* J. L. B. Smith, 1965.

Madagasear (ruisseau d'Antitotazo).

WATERLOT.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 32 mm.

L. T. : 36 mm.

**Atherina endrachtensis** Quoy et Gaimard, 1824, *in L. DE FREYCINET, Voyage autour du Monde sur les corvettes l'Uranie et la Physieienne. Zoologie* : 334.

= *Pranesus endrachtensis* (Quoy et Gaimard, 1824).

A. 4385. — Syntypes.

Terre d'Endraeh.

QUOY et GAIMARD.

2 exemplaires en alcool.

L. S. : 75 et 85 mm.

L. T. : 95 et 105 mm.

A. 4386. — Syntypes.

Terre d'Endracht.

QUOY et GAIMARD.

3 exemplaires en alcool.

L. S. : 66 — 68 et 71 mm.

L. T. : 84 — 85 et 89 mm.

**Atherina jacksoniana** Quoy et Gaimard, 1824, in L. DE FREYCINET, Voyage autour du Monde sur les corvettes l'Uranie et la Physicienne. Zoologie : 333.

= *Austromenidia jacksoniana* (Quoy et Gaimard, 1824).

3096. — Syntype.

Terre de van Diemen (Australie).

QUOY et GAIMARD.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 62 mm.

L. T. : 70 mm.

A. 2895. — Syntypes.

Port-Jackson (Australie).

QUOY et GAIMARD.

4 exemplaires en alcool.

L. S. : 57 — 62 — 62 et 104 mm.

L. T. : 62 — 67 — 70 et 114 mm.

**Atherina lacunosa** Forster apud Bloch et Schneider, 1801, Systema ichthyologiae : 112.

= *Hypoatherina lacunosa* (Forster apud Bloch et Schneider, 1801).

A. 4400. — Holotype.

Nouvelle-Calédonie.

BANKS (don de BROUSSONET).

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 76 mm.

L. T. : 90 mm.

**Atherina laticlavia** Valenciennes, 1835, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., X : 473.

= *Austromenidia laticlavia* (Valenciennes, 1835).

2980. — Syntypes.

Valparaiso.

## d'ORBIGNY.

4 exemplaires en alcool, mauvais état.  
 L. S. : 122 — 134 — 138 et 146 mm.  
 L. T. : 138 — 150 — 155 et 164 mm.

**Atherina lopeziana** Rossignol et Blache, 1961, *Bull. Mus. Hist. nat., Paris*, **33** (3) : 291,  
 fig. 2.

61-311. — Syntypes.

Gabon (environs de Port-Gentil).

BLACHE et ROSSIGNOL.

16 exemplaires en alcool.  
 L. S. : 47 à 52 mm.  
 L. T. : 57 à 64 mm.

**Atherina martinica** Valenciennes, 1835, *in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss.*, X : 459.

= *Membras martinicus* (Valenciennes, 1835).

A. 4378. — Syntypes.

La Martinique.

PLÉE.

3 exemplaires en alcool.  
 L. S. : 58 — 83 et 84 mm.  
 L. T. : 68 — 100 et 101 mm.

**Atherina mochon** Cuvier, 1829, *Règne animal*, 2<sup>e</sup> éd., II : 235.

= *Atherina (Hepsetia) boyeri* Risso, 1810.

A. 4355. — Lectotype.

Iviça.

DELAROCHE.

1 exemplaire en alcool.  
 L. S. : 60 mm.  
 L. T. : 66 mm.

B. 2631. — Paralectotypes.

Iviça.

DELAROCHE.

3 exemplaires en alcool.  
 L. S. : 44 — 60 et 65 mm.  
 L. T. : 50 — 70 et 73 mm.

A. 4353. — Paralectotypes.

Naples.

## SAVIGNY.

3 exemplaires en alcool.

L. S. : 48 — 50 et 58 mm.

L. T. : 55 — ? et ? (queues cassées).

**Atherina mochon aegyptia** Boulenger, 1907, Zoology of Egypt, III (The Fishes of the Nile) : 424.

= *Atherina (Hepsetia) boyeri* Risso, 1810.

07-238. — Syntypes.

Lac Menzaleh (Nil).

Don du Ministry of Education of Egypt.

6 exemplaires en alcool.

L. S. : 34 — 36 — 41 — 41 — 42 et 49 mm.

L. T. : 39 — 41 — 48 — ? — ? et ? mm.

**Atherina parvipinnis** Valenciennes, 1835, in Cuv. Val., Hist. nat. Poiss., X : 446.

A. 961. — Syntypes.

Le Cap.

## RAYNAULD.

3 exemplaires en alcool.

L. S. : 86 — 86 et 103 mm.

L. T. : 99 — 100 et 117 mm.

**Atherina pectoralis** Valenciennes, 1835, in Cuv. Val., Hist. nat. Poiss., X : 447.

= *Pranesus pinguis* (Lacepède, 1803).

8103. — Syntypes.

Ile de France (ile Maurice).

## QUOY et GAIMARD.

4 exemplaires en alcool.

L. S. : 73 — 77 — 80 — 87 mm.

L. T. : 91 — 96 — 100 et 105 mm.

A. 962. — Syntypes.

Mer Rouge.

## BOTTA.

2 exemplaires en alcool.

L. S. : 106 et 111 mm.

L. T. : 128 et 135 mm.

A. 4304. — Syntypes.

Ile de France (ile Maurice).

**DESJARDINS.**

5 exemplaires en alcool.

L. S. : 62 — 64 — 70 — 71 et 71 mm.

L. T. : 74 — 78 — 87 — 85 et 88 mm.

## A. 4305. — Syntypes.

Ile de France (île Maurice).

**DESJARDINS.**

5 exemplaires en alcool.

L. S. : 105 — 109 — 110 — 112 et 113 mm.

L. T. : 128 — 132 — 136 — 136 et 117 mm.

## A. 4388. — Syntypes.

Massaouah.

**EHRENBURG.**

2 exemplaires en alcool.

L. S. : 91 et 96 mm.

L. T. : 109 et 115 mm.

## A. 4389. — Syntypes.

Ile de France (île Maurice).

**DUSSUMIER.**

3 exemplaires en alcool.

L. S. : 49 — 51 et 52 mm.

L. T. : 58 — 63 et 61 mm.

## A. 4390. — Syntypes.

Bombay.

**DUSSUMIER.**

2 exemplaires en alcool.

L. S. : 63 et 64 mm.

L. T. : 76 et 76 mm.

## A. 4392. — Syntype.

Terre d'Endracht.

**QUOY et GAIMARD.**

1 exemplaire en alcool, mauvais état.

L. S. : 96 mm.

L. T. : 114 mm.

## A. 4395. — Syntypes.

Suez.

**GEOFFROY SAINT-HILAIRE.**

4 exemplaires en alcool, mauvais état.

L. S. : 82 — 83 — 88 et 92 mm.

L. T. : ? — ? — 102 et ? mm.

A. 4398. — Syntypes.

Seychelles.

DUSSUMIER.

4 exemplaires en alcool.

L. S. : 72 — 84 — 90 et 90 mm.

L. T. : 90 — 106 — 113 et 113 mm.

A. 4399. — Syntypes.

Ile de Franee (ile Maurice).

Bosc.

5 exemplaires en alcool.

L. S. : 85 — 88 — 93 — 109 et 116 mm.

L. T. : 104 — 109 — 112 — 129 et 144 mm.

**Atherina presbyter** Cuvier 1829, Règne animal, 2<sup>e</sup> éd., II : 235.

= *Atherina (Hepsetia) presbyter* Cuvier, 1829.

A. 4337. — Lectotype.

La Roehelle.

D'ORBIGNY.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 58 mm.

L. T. : 67 mm.

A. 4345. — Paralectotypes.

Lorient.

DUCREST.

4 exemplaires en alcool.

L. S. : 105 — 107 — 112 et 113 mm.

L. T. : 120 — 123 — 130 et 128 mm.

A. 4348. — Paralectotypes.

La Rochelle.

D'ORBIGNY.

2 exemplaires en alcool.

L. S. : 92 et 93 mm.

L. T. : 108 et 108 mm.

A. 4349. — Paraleetotypes.

Lorient.

DUCREST.

4 exemplaires en alcool.

L. S. : 95 — 94 — 93 et 113 mm.

L. T. : 111 — 107 — 110 et 133 mm.

**Atherina riqueti** Roule, 1902, *Zool. Anz.*, **25** : 262.

= *Atherina (Hepsetia) boyeri* Risso, 1810.

08-88. — Syntypes.

Toulouse (Canal du Midi).

Don de ROULE.

5 exemplaires en alcool.

L. S. : 37 — 37 — 42 — 44 et 51 mm.

L. T. : 41 — 45 — 50 — 53 et 61 mm.

08-89. — Syntypes.

Toulouse (Canal du Midi).

Don de ROULE.

5 exemplaires en aleool.

L. S. : 32 — 35 — 38 — 39 et 44 mm.

L. T. : 41 — 40 — 46 — 47 et 53 mm.

**Atherina risso** Valeneiennes, 1835, *in Cuv. VAL.*, Hist. nat. Poiss., X : 435.

= *Atherina (Hepsetia) boyeri* Risso, 1810.

A. 4350. — Holotype.

Niee.

Don de Risso.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 78 mm.

L. T. : 90 mm.

**Atherina sarda** Valeneiennes, 1835, *in Cuv. VAL.*, Hist. nat. Poiss., X : 435.

= *Atherina (Hepsetia) boyeri* Risso, 1810.

A. 4354. — Holotype.

Sardaigne.

BONNELLI.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 48 mm.

L. T. : 55 mm.

**Atherina temminckii** Bleeker, 1853, *Nat. Tijdsch. Neder.-Indie*, **5** : 506.

= *Stenatherina temminckii* (Bleeker, 1853).

552. — Syntypes.

Batavia.

Don de BLEEKER.

2 exemplaires en aleool.

L. S. : 59 et 65 mm.

L. T. : 69 et 76 mm.

**Atherina vaigiensis** Quoy et Gaimard, 1824, in L. DE FREYCINET, Voyage autour du Monde sur les corvettes l'Uranie et la Physienne. Zoologie : 335.

= *Pranesus vaigiensis* (Quoy et Gaimard, 1824).

A. 4408. — Holotype.

et Syntype d'*Atherina cylindrica* Valeneiennes, 1835, in Cuv. VAL, Hist, nat. Poiss., X : 454.

Vaigou.

QUOY et GAIMARD.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 62 mm.

L. T. : 74 mm.

**Atherina valenciennei** Bleeker, 1853, *Nat. Tijdschr. Neder.-Indie*, 5 : 507.

= *Allanetta valenciennei* (Bleeker, 1853).

A. 4387. — Syntypes.

Batavia.

Don de BLEEKER.

5 exemplaires en aleool.

L. S. : 72 — 72 — 73 — 74 et 75 mm.

L. T. : 83 — 80 — 85 — 85 et 90 mm.

#### Genre **ATHERINICHTHYS** Bleeker, 1853

BLEEKER, 1853, *Verh. Batav. Gen. Japan*, 25 : 40.

Espèce-type : *Atherina humboldtiana* Val., 1835, in Cuv. VAL.

**Atherinichthys brevianalis** Günther, 1880, Rept. Voy. « Challenger », 1 (6), Shore fishes : 25.

= *Austromenidia brevianalis* (Günther, 1880).

90-119. — Holotype<sup>1</sup>.

Valparaiso.

« Challenger ». Échange avec le British Museum (17 juillet 1890).

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 112 mm.

L. T. : 128 mm.

1. Nous remercions vivement le Dr A. WHEELER du British Museum (Natural History) qui a bien voulu nous confirmer qu'il s'agissait bien de l'holotype de l'espèce.

**Atherinichthys cephalotes** de Castelnau, 1872, *Proc. Zool. Acclim. Soc. Victoria*, 1 : 137.

= *Pranesus pinguis* (Læepède, 1803).

A. 4560. — Holotype.

Melbourne.

Don de CASTELNAU.

1 exemplaire see en bocal.

L. S. : 126 mm.

L. T. : 135 mm.

**Atherinichthys edelensis** de Castelnau, 1873, *Proc. Zool. Acclim. Soc. Victoria*, 2 : 134.

= *Hepsetia edelensis* (de Castelnau, 1873).

A. 4302. — Syntypes.

Australie (rivière des Cygnes).

Don de CASTELNAU.

5 exemplaires en aleoool.

L. S. : 47 — 49 — 50 — 51 et 52 mm.

L. T. : 56 — 58 — 60 — 60 et 62 mm.

A. 4303. — Syntypes.

Australie (rivière des Cygnes).

Don de CASTELNAU.

5 exemplaires en alcool.

L. S. : 52 — 53 — 53 — 55 et 57 mm.

L. T. : 61 — 62 — 63 — 66 et 68 mm.

A. 4373. — Syntypes.

Australie (rivière des Cygnes).

Don de CASTELNAU.

4 exemplaires en aleoool.

L. S. : 49 — 52 — 54 et 57 mm.

L. T. : 58 — 62 — 64 et 66 mm.

**Atherinichthys modesta** de Castelnau, 1872, *Proc. Zool. Acclim. Soc. Victoria*, 1 : 136.

= *Pranesus pinguis* (Læepède, 1803).

A. 4368. — Syntype.

Melbourne.

Don de CASTELNAU.

1 exemplaire en aleoool.

L. S. : 130 mm.

L. T. : 148 mm.

A. 4371. — Syntypes.

Melbourne.

Don de CASTELNAU.

2 exemplaires en aleool.

L. S. : 56 et 63 mm.

L. T. : 67 et 76 mm.

**Atherinichthys obscurus** de Castelnau, 1875, Researches on the fishes of Australia : 31.

= *Craterocephalus obscurus* (de Castelnau, 1875).

A. 4372. — Syntypes.

Australie (rivière des Cygnes).

Don de CASTELNAU.

2 exemplaires en aleool.

L. S. : 46 et 49 mm.

L. T. : 55 et 60 mm.

#### Genre **ATHERINOPS** Steindachner, 1875

STEINDACHNER, 1875, *Ichthyologische Beiträge*, III : 89.

Espèce-type : *Atherinopsis affinis* Ayres, 1860.

**Atherinops insularum** Gilbert, 1891, *Proc. U.S. natn. Mus.*, **14** : 549.

96-163. — Syntype.

Île San Clemente (dragages de l'Albatross).

Don de la Smithsonian Institution.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 98 mm.

L. T. : 112 mm.

#### Genre **ATHERION** Jordan et Starks, 1901

JORDAN et STARKS, 1901, *Proc. U.S. natn. Mus.*, **24** : 203.

Espèce-type : *Atherion elymus* Jordan et Starks, 1901.

**Atherion africanus** Smith, 1965, *Ichthyol. Bull.*, **31** : 607, pl. 98, B, fig. 2.

1965-579. — Paratype.

Zululand.

Don de J. L. B. SMITH.

1 exemplaire en aleool, mauvais état.

L. S. : 42 mm.

L. T. : 50 mm.

Genre **BEDOTIA** Regan, 1903

REGAN, 1903, *Rev. Suisse Zool.*, **11** : 416.

Espèce-type : *Bedotia madagascariensis* Regan, 1903.

**Bedotia geayi** Pellegrin, 1907, *Bull. Mus. Hist. nat., Paris*, **13** : 202 et 205.

07-35 à 37. — Syntypes.

Moraféno (Madagascar).

GEAY.

10 exemplaires en alcool.

L. S. : 48 à 74 mm.

L. T. : 57 à 91 mm.

**Bedotia longianalis** Pellegrin, 1914, *Bull. Soc. zool. France*, **39** : 178.

14-06. — Holotype.

Madagascar (marché de Mahambo).

Gouvernement général de Madagascar.

1 exemplaire en alcool.

L. S. : 77 mm.

L. T. : 90 mm.

**Bedotia tricolor** Pellegrin, 1932, *Bull. Soc. zool. France*, **57** : 85.

32-01 et 02. — Syntypes.

Madagascar (affluent du Faraony).

R. CATALA.

2 exemplaires en alcool.

L. S. : 61 et 67 mm.

L. T. : 72 et 80 mm.

Genre **NEOATHERINA** de Castelnau, 1875

DE CASTELNAU, 1875, *Researches on the Fishes of Australia* : 31.

Espèce-type : *Neoatherina australis* de Castelnau, 1875.

**Neoatherina australis** de Castelnau, 1875, *Res. Fishes Australia* : 32.

= *Melanotaenia nigrans* (Richardson, 1843).

A. 4566. — Syntypes.

Australie (rivière des Cygnes).

Don de CASTELNAU.

2 exemplaires en alcool.

L. S. : 45 et 71 mm.

L. T. : 53 et 84 mm.

Genre **RHEOCLES** Jordan et Hubbs, 1919

JORDAN et HUBBS, 1919, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.* : 343.

Espèce-type : *Eleotris sikorae* Sauvage, 1891.

**Eleotris sikorae** Sauvage, 1891, Hist. nat. Poiss., in GRANDIDIER : Hist. phys. nat. et pol. Madagascar, XVI : 521, pl. 44, fig. 2.

= *Rheocles sikorae* (Sauvage, 1891).

91-727. — Holotype.

Madagasear.

SIKORA.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 93 mm.

L. T. : 108 mm.

Genre **TERAMULUS** J. L. B. Smith, 1965

SMITH, J. L. B., 1965, *Ichthyological Bulletin*, **31** : 619.

Espèce-type : *Teramulus kieneri* J. L. B. Smith, 1965.

**Teramulus kieneri** J. L. B. Smith, 1965, *Ichthyol. Bull.*, **31** : 619, pl. 101 E, fig. 4.

60-243. — Holotype.

Environs de Tamatave.

ARNOULT.

1 spécimen en aleool.

L. S. : 41 mm.

L. T. : 47 mm.

B. 2358. — Paratype.

Environs de Tamatave.

ARNOULT.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 42 mm.

L. T. : 48 mm.

31-259. — Paratype.

et Syntype d'*Atherina duodecimalis waterlotti* Pellegrin, 1932.

Madagascar (ruisseau d'Antitotazo).

WATERLOT.

1 exemplaire en aleool.

L. S. : 32 mm.

L. T. : 36 mm.

## ORDRE DES POLYNÉMIFORMES

## FAMILLE DES POLYNEMIDAE

Genre **POLYNEMUS** Linné, 1758LINNÉ, 1758, Syst. Nat., 10<sup>e</sup> éd., : 317.Espèce-type : *Polynemus quinquarius* Linné, 1758.**Polynemus americanus** Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. nat. Poiss., III : 394.= *Polydactylus virginicus* (Linné, 1758).5504. — Syntype du taxon nominal substitué.  
Saint-Domingue.

## RICORD.

1 exemplaire en aleool.  
L. S. : 140 mm.  
L. T. : 185 mm.A. 3028. — Syntype du taxon nominal substitué.  
Cayenne.

## POITEAU.

1 exemplaire en aleool.  
L. S. : 155 mm.  
L. T. : 190 mm.A. 3031. — Syntype du taxon nominal substitué.  
Martinique.

## PLÉE.

1 exemplaire en aleool.  
L. S. : 122 mm.  
L. T. : 165 mm.**Polynemus californiensis** Thominot, 1886, Bull. Soc. philomat., Paris, 7<sup>e</sup> sér., 10 : 161-162.= *Polydactylus approximans* (Lay and Bennett, 1839).84-487. — Holotype.  
Californie.

## DE CESSAC.

1 exemplaire en aleool.  
 L. S. : 179 mm.  
 L. T. : 235 mm.

**Polynemus lineatus** [Commerson M.S.] Lacépède, 1803, Hist. nat. Poiss., V : 412.

= *Polydactylus plebejus* (Broussonet, 1782).

A. 5540. — Holotype.

Tahiti.

COMMERSON, 1768.

1 exemplaire see en boeal.  
 L. S. : 255 mm.  
 L. T. : 345 mm.

**Polynemus longifilis** Cuvier, 1829, in Cuv. VAL., Hist. nat. Poiss., III : 365.

= *Pantanemus quinquarius* (Linné, 1758).

2200. — Syntypes du taxon nominal substitué.

Gange.

## DUSSUMIER.

3 exemplaires en aleool.  
 L. S. : 145 — 142 et 156 mm.  
 L. T. : 205 — 201 et 216 mm.

A. 3045. — Syntype du taxon nominal substitué.

Manille.

## DUSSUMIER.

1 exemplaire en aleool.  
 L. S. : 115 mm.  
 L. T. : 163 mm.

A. 4803. — Syntype du taxon nominal substitué. (Cet exemplaire est, en fait, un *Polynemus paradiseus* Linné, 1758.)

Pondichéry.

## SONNERAT.

1 exemplaire see en boeal.  
 L. S. : 157 mm.  
 L. T. : 205 mm.

**Polynemus melanopus** Sauvage, 1881, Bull. Soc. philomat. Paris, 7<sup>e</sup> sér., 5 : 101.

A. 3048. — Syntypes.

Saïgon.

## HARMAND.

2 exemplaires en alcool.  
 L. S. : 139 et 160 mm.  
 L. T. : 195 et 217 mm.

A. 3049. — Syntypes.

Saïgon.

## HARMAND.

2 exemplaires en alcool.  
 L. S. : 131 et 160 mm.  
 L. T. : 181 et 221 mm.

**Polynemus quadrifilis** Cuvier, 1829, in Cuv. Val., Hist. nat. Poiss., III : 390.

= *Polydactylus quadrifilis* (Cuvier, 1829).

756. — Holotype.

Sénégal.

## ROGER.

1 exemplaire en alcool, très mauvais état (partie postérieure du corps dis-parue).  
 L. S. et L. T. : ?

**Polynemus sexfilis** Valeneiennes, 1831, in Cuv. Val., Hist. nat. Poiss., VII : 515.

= *Polydactylus sexfilis* (Valeneiennes, 1831).

9728. — Syntype.

Ile Maurice.

## QUOY et GAIMARD.

1 exemplaire en alcool.  
 L. S. : 92 mm.  
 L. T. : 131 mm.

9731. — Syntype.

Ile Maurice.

## DESJARDINS.

1 exemplaire en alcool.  
 L. S. : 270 mm.  
 L. T. : 375 mm.

A. 3027. — Syntype.

Ile Maurice.

## QUOY et GAIMARD.

1 exemplaire en alcool.  
 L. S. : 97 mm.  
 L. T. : 139 mm.

**Polynemus xanthonemus** Valenciennes, 1831, *in Cuv. Val.*, Hist. nat. Poiss., VII : 517.

= *Polydactylus xanthonemus* (Valenciennes, 1831).

A. 3033. — Syntypes.  
Pondichéry.

DUSSUMIER.

2 exemplaires en alcool.  
L. S. : 110 et 110 mm.  
L. T. : 150 et 150 mm.

## ANNEXE I

## EXEMPLAIRES TYPES NON RETROUVÉS OU JAMAIS DÉPOSÉS A PARIS

Cette liste comprend les espèces décrites par LACEPÈDE, CUVIER et VALENCIENNES et dont les types n'ont pas été retrouvés dans nos collections, soit qu'ils aient été perdus ou qu'ils n'y aient jamais été déposés (exemplaires observés dans des musées étrangers). Elle comprend également les espèces décrites d'après des dessins ou descriptions manuscrites de voyageurs naturalistes.

## SPHYRAENIDAE

- Sphyraena becuna** Laepède, 1803, V : 327 (d'après un dessin de PLUMIER).
- Sphyraena dussumieri** Valeneiennes, 1831, *in* Cuv. Val., VII : 508 (perdu).
- Sphyraena forsteri** Cuvier, 1829, *in* Cuv. Val., III : 353 (d'après un dessin de FORSTER).
- Sphyraena guachancho** Cuvier, 1829, *in* Cuv. Val., III : 342 (d'après les dires de POEY).
- Sphyraena japonica** Cuvier, 1829, *in* Cuv. Val., III : 354 (d'après un imprimé japonais).
- Sphyraena vulgaris** Cuvier, 1829, *in* Cuv. Val., III : 327 (type non identifié).

## MUGILIDAE

- Mugil acutus** Valeneiennes, 1836, *in* Cuv. Val., XI : 140 (perdu).
- Mugil pedaraki** Valeneiennes, 1836, *in* Cuv. Val., XI : 137 (d'après un dessin de RUSSEL).

## ATHERINIDAE

- Atherina humboldtiana** Valeneiennes, 1835, *in* Cuv. Val., X : 479 (Musée de Berlin).
- Atherina lessoni** Valeneiennes, 1835, *in* Cuv. Val., X : 471 (d'après un dessin de LESSON).

**Atherina lichtensteinii** Valenciennes, 1835, *in Cuv. Val.*, X : 476 (Musée de Berlin).

**Atherina vomerina** Valenciennes, 1835, *in Cuv. Val.*, X : 481 (Musée de Berlin).

## POLYNEMIDAE

**Polynemus heptadactylus** Cuvier, 1829, *in Cuv. Val.*, III : 390 (d'après un dessin de KUHL et VAN HASSELT).

**Polynemus hexanemus** Cuvier, 1829, *in Cuv. Val.*, III : 389 (d'après un dessin de KUHL et VAN HASSELT).

**Polynemus melanochir** Valenciennes, 1831, *in Cuv. Val.*, VII : 513 (d'après un dessin de FINLAYSON).

**Polynemus uronemus** Cuvier, 1829, *in Cuv. Val.*, III : 385 (perdu).

## ANNEXE II

## EXEMPLAIRES « HISTORIQUES »

Cette liste comprend les poissons étudiés et cités par CUVIER et VALENCIENNES dans l'Histoire naturelle des Poissons<sup>1</sup>, mais appartenant à des espèces décrites auparavant.

## SPHYRAENIDAE

**Sphyraena picuda** Bloeh, 1801 = *Sphyraena barracuda* (Walbaum, 1792).

III : 341 — A. 3539. — St. Domingue — RICORD — 1 ex.

A. 3540. — St. Domingue — RICORD — 1 ex.

VII : 508 — A. 3417. — Gorée — RANG — 1 ex.

**Sphyraena barracuda** (Walbaum, 1792).

III : 344 — A. 8412. — Porto Rieo — PLÉE — 1 ex. see.

A. 8817. — Origine incertaine — FANT — 1 tête montée.

## MUGILIDAE

**Dajaus monticola** (Baneroff apud Griffith, 1834).

= *Agonostomus monticola* (Baneroff apud Griffith, 1834).

XI : 164 — A. 4314. — Guadeloupe — BEAUPERTUIS — 2 ex.

A. 4315. — Vera Cruz — DEPPE — 1 ex.

A. 4319. — Porto Rieo — PLÉE — 1 ex.

A. 4321. — St. Domingue — RICORD — 3 ex.

A. 4648. — Porto Rieo — PLÉE — 1 ex. see.

A. 4649. — Porto Rieo — PLÉE — 1 ex. see.

A. 4679. — Guadeloupe — RICORD — 1 ex. see.

**Mugil auratus** Risso, 1810.

XI : 43 — A. 3608. — Nee — SAVIGNY — 1 ex.

XI : 63 — A. 3609. — Bosphore — VIRLET — 1 ex.

1. Rappelons que le tome III a été rédigé par CUVIER et que les tomes VII (à partir de la page 441), X et XI ont été rédigés par VALENCIENNES.

XI : 65 — A. 4835. — Somme — BAILLON — 1 ex. see.  
 A. 4839. — Somme — BAILLON — 1 ex. see.

XI : 16 — A. 3610. — Sieile — BIBRON (cet exemplaire est, en fait, un  
*Mugil cephalus* Linné, 1758) — 1 ex.

**Mugil caeruleomaculatus** Lacépède, 1803.

XI : 128 — A. 841. — Ile de France (= Ile Maurice) — DUSSUMIER —  
 1 ex.

**Mugil cephalus** Linné, 1758.

XI : 16 — A. 3592. — Toulon — BANON — 1 ex.  
 A. 4692. — Méditerranée — DELALANDE — 1 ex. see.  
 XI : 63 — A. 3595. — Bosphore — VIRLET — 1 ex.

**Mugil cirrhostomus** Forster, 1801.

= *Crenimugil crenilabis* (Forsskål, 1775).  
 XI : 127 — A. 3624. — Nouvelle-Irlande — QUOY et GAIMARD — 1 ex.

**Mugil corsula** Hamilton Buchanan, 1822.

= *Rhinomugil corsula* (Hamilton Buchanan, 1822).  
 XI : 121 — A. 3621. — Gange — RAYNAULD — 1 ex.  
 A. 3741. — Gange — DUSSUMIER — 1 ex.

**Mugil crenilabis** Forsskål, 1775.

= *Crenimugil crenilabis* (Forsskål, 1775).  
 XI : 123 — A. 3639. — Mer Rouge — EHRENBURG — 1 ex.

**Mugil curtus** Yarrell, 1836.

= *Mugil labrosus labrosus* Risso, 1826.  
 XI : 70 — A. 4696. — Somme — BAILLON — 1 ex. see.

**Mugil macrolepidotus** Rüppell, 1828.

= *Mugil vaigiensis* Quoy et Gaimard, 1824.  
 XI : 136 — A. 3641. — Vaigou — QUOY et GAIMARD — 1 ex.  
 A. 843. — Mer Rouge — RÜPPELL — 1 ex.  
 A. 3623. — Vanikoro — QUOY et GAIMARD — 1 ex.  
 A. 3640. — Mer Rouge — EHRENBURG — 1 ex.  
 A. 3658. — Borabora — LESSON et GARNOT — 1 ex.  
 XI : 137 — A. 3635. — Bombay — DUSSUMIER — 2 ex.  
 A. 3636. — Bombay — DUSSUMIER — 1 ex.

**Mugil plumieri** Bloeh, 1794.

= *Mugil albula* Linné, 1766.

- XI : 90 — 6448. — Martinique — PLÉE — 1 ex.  
 A. 3690. — Martinique — PLÉE — 2 ex.  
 A. 3691. — Martinique — PLÉE — 1 ex.  
 A. 3692. — New York — MILBERT — 2 ex.

**Mugil saliens** Risso, 1810.

XI : 59 — A. 4646. — Nil — BOVÉ — 1 ex. see.

XI : 63 — A. 3578. — Bosphore — VIRLET (ce numéro est, en fait, un  
*Mugil auratus* Risso, 1810) — 1 ex.

## ATHERINIDAE

**Atherina brasiliensis** Quoy et Gaimard, 1824.

= *Xenomelaniris brasiliensis* (Quoy et Gaimard, 1824).

- X : 467 — A. 4374. — Syntypes de l'espèce — Rio de Janeiro — QUOY  
 et GAIMARD — 2 ex.  
 A. 4375. — Brésil — DELALANDE — 1 ex.  
 A. 4376. — Brésil — DELALANDE — 1 ex.

**Atherina boyeri** Risso, 1810.

= *Atherina (Hepsetia) boyeri* Risso, 1810.

- X : 433 — A. 4340. — Toulon — BANON — 1 ex.  
 A. 4341. — Malte — LEACH — 1 ex.  
 A. 4343. — Iviça — DELAROCHE — 2 ex.  
 A. 4351. — Niee — SAVIGNY — 1 ex.  
 A. 4352. — Messine — BIBRON — 3 ex.

**Atherina endrachtensis** Quoy et Gaimard, 1824.

= *Pranesus endrachtensis* (Quoy et Gaimard, 1824).

- X : 456 — A. 4385. — Syntypes de l'espèce — Terre d'Endraeht —  
 QUOY et GAIMARD — 2 ex.  
 A. 4386. — Syntypes de l'espèce — Terre d'Endraeht —  
 QUOY et GAIMARD — 3 ex.  
 A. 4690. — Voyage de Péron — 1 ex. see.

**Atherina hepsetus** Linné, 1758.

- X : 430 — A. 4329. — Malte — LEACH — 1 ex.  
 A. 4334. — Sieile — BIBRON — 3 ex.  
 A. 4335. — Sieile — BIBRON — 3 ex.

- A. 4330. — Nîce — RISSO — 3 ex.  
 A. 4333. — Toulon — BANON — 3 ex.  
 A. 4332. — Malaga — BAILLON — 3 ex.  
 A. 4328. — Algésiras — QUOY et GAIMARD — 1 ex. (Ce  
     numéro est, en fait, un *Hepsetia presbyter*  
     (Cuvier, 1829).)

**Atherina jacksoniana** Quoy et Gaimard, 1824.

= *Austromenidia jacksoniana* (Quoy et Gaimard, 1824).

- X : 461 — A. 2895. — Syntypes de l'espèce — Port Jackson — QUOY  
     et GAIMARD — 4 ex.  
 3096. — Syntype de l'espèce — Terre de Van Diemen —  
     QUOY et GAIMARD — 1 ex.

**Atherina lacunosa** Forster *apud* Bloch et Schneider, 1801.

= *Hypoatherina lacunosa* (Forster *apud* Bloch et Schneider, 1801).

- X : 456 — A. 4400. — Holotype de l'espèce — Nouvelle-Calédonie —  
     BROUSSONET — 1 ex.  
 8104. — Vanikoro — QUOY et GAIMARD — 2 ex.  
 A. 4391. — Vanikoro — QUOY et GAIMARD — 1 ex.  
 A. 4394. — Vanikoro — QUOY et GAIMARD — 1 ex.  
 A. 4396. — Sumatra — DUVAUCEL — 2 ex.  
 A. 4397. — Vaigou — QUOY et GAIMARD — 1 ex.  
 A. 4401. — Sumatra — DIARD — 2 ex.  
 A. 4402. — Amboine — QUOY et GAIMARD — 1 ex.

**Atherina menidia** Linné, 1758.

= *Menidia menidia menidia* (Linné, 1758).

- X : 465 — A. 4364. — New York — MILBERT — 1 ex.

## POLYNEMIDAE

**Polynemus enneadactylus** Cuvier, 1829, *in* CUV. VAL.

= *Galeoides decadactylus* (Bloch, 1795).

- VII : 518 — A. 3043. — Gorée — RANG — 1 ex.

**Polynemus longifilis** Cuvier, 1829, *in* CUV. VAL.

= *Pantanemus quinquarius* (Linné, 1758).

- VII : 512 — A. 3046. — Rangoon — RAYNAULD — 2 ex.

VII : 512 — 2198. — Rangoon — RAYNAULD — 2 ex. (Le numéro 2198 est,  
     en fait, un *Polynemus paradiseus* Linné, 1758.)

**Polynemus plebejus** Broussonet, 1782.

= *Polydactylus plebejus* (Broussonet, 1782).

- III : 385 — A. 5440. — Holotype de *Polynemus lineatus*, Lacepède, 1803  
— Tahiti — COMMERMONT — 1 ex. sec.  
III : 381 — A. 3026. — Pondichéry — LESCHENAUT — 1 ex.  
A. 5481. — Pondichéry — LESCHENAUT — 1 ex. sec.  
A. 5556. — Pondichéry — LESCHENAUT — 1 ex. sec.

**Polynemus quadrifilis** Cuvier, 1829, in Cuv. VAL.

= *Polydactylus quadrifilis* (Cuv., 1829).

- VII : 518 — A. 3042. — Gorée — RANG — 1 ex.

**Polynemus sextarius** Bloch et Schneider, 1801.

= *Polydactylus sextarius* (Bloch et Schneider, 1801).

- VII : 514 — 9729. — Coromandel — DUSSUMIER — 1 ex.

**Polynemus tetradactylus** Shaw, 1804.

= *Eleutheronema tetradactylum* (Shaw, 1804).

- III : 379 — A. 5473. — Pondichéry — SONNERAT — 2 ex. secs.

*ANNEXE III***NOMS SUBSTITUÉS**

Cette liste comprend des noms nouveaux attribués par LACEPÈDE et CUVIER à des espèces dérites antérieurement et dont ils étent les noms. A ces noms substitués ne correspond aucune espèce nouvelle pour la Scienee. Lorsqu'existen des exemplaires ayant servi à établir ces noms nouveaux, ils sont types du taxon nominal substitué : ils sont dérits dans ce catalogue de types ou bien cités dans l'annexe I.

**SPHYRAENIDAE**

**Sphyraena spet** Laepède, 1803, V : 326.

pour *Esox sphyraena* Linné, 1758.

= *Sphyraena sphyraena* (Linné, 1758).

**Sphyraena vulgaris** Cuvier, 1829, *in Cuv. Val.*, III : 327.

pour *Esox sphyraena* Linné, 1758, et *Sphyraena spet* Laepède, 1803.

= *Sphyraena sphyraena* (Linné, 1758).

**POLYNEMIDAE**

**Polynemus americanus** Cuvier, 1829, *in Cuv. Val.*, III : 394.

pour *Polynemus paradiseus* Bloeh 1797, *Polydactylus plumieri* Laepède, 1803, et *Polynemus virginicus* Linné, 1758.

= *Polydactylus virginicus* (Linné, 1758).

**Polynemus enneadactylus** Cuvier, 1829, *in Cuv. Val.*, III : 392.

pour *Polynemus polydactylus* Vahl, 1798.

= *Galeoides decadactylus* (Bloch, 1797).

**Polynemus longifilis** Cuvier, 1829, *in Cuv. Val.*, III : 365.

pour *Polynemus quinquarius* Linné, 1758 et *Polynemus paradiseus* Linné, 1758.

= *Pantanemus quinquarius* (Linné, 1758).

**Polynemus uronemus** Cuvier, 1829, *in Cuv. Val.*, III : 385.

pour *Polynemus indicus* Shaw, 1804.

= *Polydactylus indicus* (Shaw, 1804).

**INDEX ALPHABÉTIQUE  
DE TOUS LES NOMS DE FAMILLES, GENRES ET ESPÈCES  
CITÉS DANS CE CATALOGUE**

**A****p.**

acutus (Mugil).....	721	lichtensteinii.....	722
aegyptia (Atherina mochon) .....	708	lopeziana.....	707
affinis (Atherinopsis).....	714	martinica .....	707
africanus (Atherion).....	714	menidia .....	726
africana (Sphyraena).....	677	mochon .....	707
Agonostomus.....	678	mochon aegyptia.....	708
Agonostomus dobulooides .....	679	parvipinnis .....	708
monticola.....	700, 723	pectoralis .....	708
telfairii .....	678, 679	presbyter .....	710
telfairii catalai.....	678	riqueti .....	711
alaotrensis (Atherina).....	702	risso .....	711
alaotrensis (Rheocles).....	702	sarda .....	711
albula (Mugil) .....	694, 725	temminckii .....	711
Allanetta duodecimalis.....	705	vaigiensis .....	704, 712
amarulus (Mugil).....	680	valenciennei .....	712
americanus (Polynemus) .....	717, 728	vomerina.....	722
approximans (Polydactylus).....	717	waterloti .....	705, 716
argenteus (Mugil).....	680, 692	Atherinichthys .....	712
argentinensis (Atherina) .....	702	Atherinichthys brevianalis .....	712
argentinensis (Odontesthes) .....	702	cephalotes .....	713
Aristeus .....	701	edelensis .....	713
Aristeus fitzroyensis .....	701	modesta.....	713
fluviatilis .....	701	obscurus .....	714
Atherina.....	702	Atherinidae.....	701
Atherina alaotrensis .....	702	Atherinops .....	714
argentinensis .....	702	Atherinops insularum.....	714
bonariensis .....	702	Atherinopsis affinis .....	714
bosci .....	703	Atherion.....	714
boyeri.....	703, 707, 708, 711, 725	Atherion africanus .....	714
brasiliensis .....	703, 725	elymus.....	714
breviceps .....	704	auratus (Mugil).....	684, 688, 723
carolina .....	704	australis (Neoatherina) .....	715
cylindrica .....	704	Austromenidia bonariensis .....	702
duodecimalis .....	705, 716	brevianalis.....	712
endrachtensis .....	705	jacksoniana .....	706, 726
hepsetus .....	702, 725	latilclavia.....	706
humboldtiana.....	712, 721	axillaris (Mugil).....	681
jacksoniana .....	706, 726		
lacunosa .....	706, 726		
latilclavia.....	706		
lessoni .....	721		
		<b>B</b>	
		barracuda (Sphyraena) .....	723
		becuna (Sphyraena).....	721

Bedotia.....	715	curvidens ( <i>Myxus</i> ) .....	690
<i>Bedotia geayi</i> .....	715	<i>cylindrica</i> ( <i>Atherina</i> ).....	704
<i>longianalis</i> .....	715	<i>e cylindricus</i> ( <i>Mugil</i> ).....	690
<i>madagascariensis</i> .....	715	<i>cyprinoides</i> ( <i>Nestis</i> ).....	679
<i>tricolor</i> .....	715		
<i>bonariensis</i> ( <i>Atherina</i> ).....	702		
<i>bonariensis</i> ( <i>Austromenidia</i> ).....	702		
<i>borbonicus</i> ( <i>Mugil</i> ).....	681		
<i>boscii</i> ( <i>Atherina</i> ) .....	703	<i>Dajaus monticola</i> .....	723
<i>boyeri</i> ( <i>Atherina</i> ) ... 703, 707, 708, 711, 725	703	<i>decadactylus</i> ( <i>Galcoides</i> ) .....	726, 728
<i>boyeri</i> ( <i>Hepsetcia</i> ) .....	703, 707	<i>digueti</i> ( <i>Neomugil</i> ) .....	700
<i>brasiliensis</i> ( <i>Atherina</i> ) .....	703, 725	<i>dobuloides</i> ( <i>Agonostomus</i> ).....	679
<i>brasiliensis</i> ( <i>Mugil</i> ).....	694	<i>dobuloides</i> ( <i>Nestis</i> ) .....	679
<i>brasiliensis</i> ( <i>Xenomelaniris</i> ) .....	703, 725	<i>dubahra</i> ( <i>Mugil</i> ).....	691
<i>brevianalis</i> ( <i>Atherinichthys</i> ).....	712	<i>duodecimalis</i> ( <i>Allanetta</i> ).....	705
<i>brevianalis</i> ( <i>Austromenidia</i> ) .....	712	<i>duodecimalis</i> ( <i>Atherina</i> ).....	705, 716
<i>breviceps</i> ( <i>Atherina</i> ) .....	704	<i>dussumieri</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	691
<i>breviceps</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	681	<i>dussumieri</i> ( <i>Sphyraena</i> ) .....	721
<i>broussonnetii</i> ( <i>Mugil</i> ).....	681		
<b>C</b>			
<i>caeruleomaculatus</i> ( <i>Mugil</i> ).....	724	<i>edclensis</i> ( <i>Atherinichthys</i> ) .....	713
<i>californiensis</i> ( <i>Polynemus</i> ) .....	717	<i>edclensis</i> ( <i>Hepsetcia</i> ) .....	713
<i>capensis</i> ( <i>Mugil</i> ).....	682	<i>Eleotris sikorae</i> .....	716
<i>capito</i> ( <i>Mugil</i> ).....	682	<i>Eleutheronema tetradactylum</i> .....	727
<i>capurrii</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	696	<i>elymus</i> ( <i>Atheriou</i> ) .....	714
<i>carinatus</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	684	<i>endrachtensis</i> ( <i>Atherina</i> ) .....	705, 725
<i>carolina</i> ( <i>Atherina</i> ) .....	704	<i>endrachtensis</i> ( <i>Prancus</i> ) .....	705, 725
<i>catalai</i> ( <i>Agonostomus telfairii</i> ) .....	678	<i>cineadactylus</i> ( <i>Polynemus</i> ) .....	726, 728
<i>ecephalotes</i> ( <i>Atherinichthys</i> ).....	713	<i>Esox sphyraena</i> .....	676, 728
<i>cephalotus</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	685	<i>euronotus</i> ( <i>Trachystoma</i> ) .....	682
<i>cephalus</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	680, 685, 724		
<i>Cestroeus</i> .....	678		
<i>Cestroeus oxyrhynchus</i> .....	678		
<i>plicatilis</i> .....	678, 679		
<i>chaptalii</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	685		
<i>chaptalii</i> ( <i>Neomyxus</i> ) .....	685		
<i>chelo</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	686		
<i>ciliilabis</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	687		
<i>cirrhostomus</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	724		
<i>commersonii</i> ( <i>Sphyraena</i> ) .....	676		
<i>constantiac</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	688		
<i>corsula</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	724		
<i>corsula</i> ( <i>Rhinomugil</i> ) .....	724		
<i>Craterocephalus obscurus</i> .....	714		
<i>erenilabis</i> ( <i>Crenimugil</i> ) .....	692, 724		
<i>erenilabis</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	724		
<i>Grenimugil crenilabis</i> .....	692, 724		
<i>cryptocheilos</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	688		
<i>cunnesius</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	688		
<i>curema</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	689		
<i>curema</i> ( <i>Querimana</i> ) .....	689, 697		
<i>curtus</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	724		
<i>curvidens</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	690		
<b>D</b>			
<i>Dajaus monticola</i> .....		<i>Dajaus monticola</i> .....	723
<i>decadactylus</i> ( <i>Galcoides</i> ) .....		<i>decadactylus</i> ( <i>Galcoides</i> ) .....	726, 728
<i>digueti</i> ( <i>Neomugil</i> ) .....		<i>digueti</i> ( <i>Neomugil</i> ) .....	700
<i>dobuloides</i> ( <i>Agonostomus</i> ).....		<i>dobuloides</i> ( <i>Agonostomus</i> ).....	679
<i>dobuloides</i> ( <i>Nestis</i> ) .....		<i>dobuloides</i> ( <i>Nestis</i> ) .....	679
<i>dubahra</i> ( <i>Mugil</i> ).....		<i>dubahra</i> ( <i>Mugil</i> ).....	691
<i>duodecimalis</i> ( <i>Allanetta</i> ).....		<i>duodecimalis</i> ( <i>Allanetta</i> ).....	705
<i>duodecimalis</i> ( <i>Atherina</i> ) .....		<i>duodecimalis</i> ( <i>Atherina</i> ) .....	705, 716
<i>dussumieri</i> ( <i>Mugil</i> ) .....		<i>dussumieri</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	691
<i>dussumieri</i> ( <i>Sphyraena</i> ) .....		<i>dussumieri</i> ( <i>Sphyraena</i> ) .....	721
<b>E</b>			
<i>edclensis</i> ( <i>Atherinichthys</i> ) .....		<i>edclensis</i> ( <i>Atherinichthys</i> ) .....	713
<i>edclensis</i> ( <i>Hepsetcia</i> ) .....		<i>edclensis</i> ( <i>Hepsetcia</i> ) .....	713
<i>Eleotris sikorae</i> .....		<i>Eleotris sikorae</i> .....	716
<i>Eleutheronema tetradactylum</i> .....		<i>Eleutheronema tetradactylum</i> .....	727
<i>elymus</i> ( <i>Atheriou</i> ) .....		<i>elymus</i> ( <i>Atheriou</i> ) .....	714
<i>endrachtensis</i> ( <i>Atherina</i> ) .....		<i>endrachtensis</i> ( <i>Atherina</i> ) .....	705, 725
<i>endrachtensis</i> ( <i>Prancus</i> ) .....		<i>endrachtensis</i> ( <i>Prancus</i> ) .....	705, 725
<i>cineadactylus</i> ( <i>Polynemus</i> ) .....		<i>cineadactylus</i> ( <i>Polynemus</i> ) .....	726, 728
<i>Esox sphyraena</i> .....		<i>Esox sphyraena</i> .....	676, 728
<i>euronotus</i> ( <i>Trachystoma</i> ) .....		<i>euronotus</i> ( <i>Trachystoma</i> ) .....	682
<b>F</b>			
<i>falcipinnis</i> ( <i>Mugil</i> ) .....		<i>falcipinnis</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	691
<i>fasciatus</i> ( <i>Mugil</i> ) .....		<i>fasciatus</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	692
<i>ferrandi</i> ( <i>Mugil</i> ) .....		<i>ferrandi</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	680, 692
<i>fitzroyensis</i> ( <i>Aristeus</i> ) .....		<i>fitzroyensis</i> ( <i>Aristeus</i> ) .....	701
<i>fluvialtilis</i> ( <i>Aristeus</i> ) .....		<i>fluvialtilis</i> ( <i>Aristeus</i> ) .....	701
<i>forsteri</i> ( <i>Sphyraena</i> ) .....		<i>forsteri</i> ( <i>Sphyraena</i> ) .....	676, 721
<b>G</b>			
<i>Galeoides decadactylus</i> .....		<i>Galeoides decadactylus</i> .....	726, 728
<i>geayi</i> ( <i>Bedotia</i> ) .....		<i>geayi</i> ( <i>Bedotia</i> ) .....	715
<i>grandisquamis</i> ( <i>Mugil</i> ) .....		<i>grandisquamis</i> ( <i>Mugil</i> ) .....	692
<i>guachaneho</i> ( <i>Sphyraena</i> ) .....		<i>guachaneho</i> ( <i>Sphyraena</i> ) .....	721
<b>H</b>			
<i>Hepsetia boyeri</i> .....		<i>Hepsetia boyeri</i> .....	703, 707, 708, 711
<i>edclensis</i> .....		<i>edclensis</i> .....	713
<i>presbyter</i> .....		<i>presbyter</i> .....	710, 726

hepsetus (Atherina).....	702, 725	melanopus (Polynemus).....	718
heptadactylus (Polynemus).....	722	Melanotacnia nigrans .....	701, 715
hexanemus (Polynemus).....	722	melinopterus (Mugil).....	696
humboldtiana (Atherina).....	712, 721	Membras martinicus.....	707
Hypoatherina lacunosa .....	706, 726	menidia (Atherina).....	726
<b>I</b>			
indicus (Polydactylus).....	729	Menidia menidia menidia.....	703
indicus (Polynemus).....	729	menidia (Menidia).....	703
insularum (Atherinops).....	714	mochon (Atherina).....	707
<b>J</b>			
jacksoniana (Atherina).....	706, 726	modesta (Atherinichthys).....	713
jacksoniana (Austromenidia) .....	706, 726	monodi (Mugil).....	696
japonica (Sphyraena).....	721	monticola (Agonostomus) .....	700, 723
jello (Sphyraena).....	676	monticola (Dajaus) .....	723
<b>K</b>			
kieneri (Teramulus).....	705, 716	Mugil .....	680
<b>L</b>			
labeo (Mugil).....	693	Mugil acutus .....	724
labiosus (Mugil) .....	693	albula.....	694, 725
labrosus (Mugil).....	686, 724	amarulus .....	680
lacunosa (Atherina) .....	706	argenteus.....	680, 692
lacunosa (Hypoatherina) .....	706	auratus .....	681, 688, 723
laticlavia (Atherina) .....	706	axillaris.....	681
laticlavia (Austromenidia) .....	706	borbonicus .....	681
lauvergnii (Mugil).....	693	brasiliensis .....	694
lessoni (Atherina).....	721	breviceps .....	681
lichtensteinii (Atherina).....	722	broussonnetii .....	681
lineatus (Mugil) .....	694	cacrueleomaculatus .....	724
lineatus (Polynemus).....	718	capensis .....	682
liza (Mugil).....	694	capito.....	682
longianalis (Bedotia).....	715	capurrii .....	696
longifilis (Polynemus).....	718, 726, 729	carinatus .....	684
lopeziana (Atherina).....	707	cephalotus .....	685
<b>M</b>			
macrolepidotus (Mugil).....	695, 724	cephalus .....	680, 685, 724
madagascariensis (Bedotia).....	715	chaptalii .....	685
martinica (Atherina).....	707	chelo .....	686
martinicus (Membras).....	707	ciliilabis .....	687
melanochir (Mugil).....	695	cirrhostomus .....	724
melanochir (Polynemus) .....	722	constantiae .....	688

macrolepidotus.....	695, 724	perusii (Mugil) .....	697
melanochir .....	695	petardi (Mugil) .....	697
melinopterus .....	696	petardi (Trachystoma) .....	697
monodi .....	696	petrosus (Mugil).....	697
occidentalis .....	696	picuda (Sphyraena).....	723
pedaraki .....	721	pinguis (Pranesus) .....	708, 713
peronii .....	697	planiceps (Mugil).....	698
perusii.....	697	plebejus (Polydactylus) .....	718, 727
petardi .....	697	plebejus (Polynemus).....	727
petrosus .....	697	plicatilis (Cestraceus) .....	678, 679
planiceps .....	698	plumieri (Mugil) .....	725
plumieri .....	725	plumieri (Polydactylus) .....	728
ramada .....	682, 687, 691	Polydactylus approximans .....	717
saliens .....	725	indicus.....	729
subviridis .....	699	plebejus.....	718, 727
tade.....	698	plumieri .....	728
trichilus .....	699	quadrifilis .....	719, 727
vaigiensis.....	695, 696, 700	sexfilis .....	719
ventricosus.....	700	sextarius .....	727
Mugilidae .....	678	virginicus .....	717, 728
Myxus curvidens.....	690	xanthonemus.....	720
<b>N</b>			
Neoatherina.....	715	polydactylus (Polynemus).....	728
Neoatherina australis.....	715	Polynemidae.....	717
Neomugil .....	700	Polynemus .....	717
Neomugil digueti .....	700	Polynemus americanus .....	717, 728
Neomyxus chaptalii.....	685	californiensis.....	717
Nestis .....	679	enneadactylus .....	726, 728
Nestis cyprinoides.....	679	heptadactylus .....	722
dobuloides .....	679	hexanemus.....	722
nigrans (Melanotaenia).....	701, 715	indicus.....	729
<b>O</b>			
obscurus (Atherinichthys) .....	714	lineatus .....	718
obscurus (Craterocephalus).....	714	longifilis .....	718, 726, 729
obtusata (Sphyraena).....	676, 677	melanochir .....	722
occidentalis (Mugil).....	696	melanopus .....	718
Odontesthes argentinensis.....	702	paradiseus .....	718, 728, 729
oxyrhynchus (Cestracus).....	678	plebejus.....	727
<b>P</b>			
paradiscus (Polynemus).....	718, 728, 729	polydactylus.....	728
parvipinnis (Atherina).....	708	quadrifilis .....	719, 727
pectoralis (Atherina).....	708	quinquarius .....	717, 729
pedaraki (Mugil).....	721	sexfilis .....	719
Pantanemus quinquarius.....	718, 726, 729	sextarius .....	727
peronii (Mugil).....	697	tetractylus .....	727
<b>Q</b>			
quadrifilis (Polydactylus) .....	719, 727	uronemus .....	722, 729
quadrifilis (Polynemus) .....	719, 727	xanthonemus.....	720
Pranesus endrachtensis .....	705	Pranesus endrachtensis .....	705
pinguis .....	708, 713	pinguis .....	708, 713
vaigiensis .....	704, 712	presbyter (Atherina).....	710
presbyter (Hepsetia).....	710, 726	presbyter (Hepsetia).....	710, 726

- Querimana curema..... 689, 697  
 quinquarius (*Pentanemus*) ..... 718, 726, 729  
 quinquarius (*Polynemus*) ..... 717, 729

**R**

- ramada (*Mugil*) ..... 682, 687, 691  
 Rheocles..... 716  
*Rheocles alaotrensis* ..... 702  
 sikorae..... 716  
*Rhinomugil corsula* ..... 724  
*ricketi* (*Atherina*) ..... 711  
*rizzo* (*Atherina*) ..... 711

**S**

- saliens (*Mugil*)..... 725  
 sarda (*Atherina*)..... 711  
 scheli (*Valamugil*)..... 690  
*sexfilis* (*Polydactylus*) ..... 719  
*sexfilis* (*Polynemus*) ..... 719  
*sextarius* (*Polydactylus*) ..... 727  
*sextarius* (*Polynemus*) ..... 727  
 sikorae (*Eleotris*)..... 716  
 sikorae (*Rheocles*) ..... 716  
 spet (*Sphyraena*) ..... 728  
*Sphyraena*..... 676  
*Sphyraena africana*.  
 barracuda ..... 723  
 hecuna ..... 721  
*commersonii* ..... 676  
*dussumieri* ..... 724  
 forsteri ..... 676, 724  
 guachancho ..... 721  
 japonica ..... 721  
 jello ..... 676  
 obtusata ..... 676, 677  
 pieuda ..... 723  
 spet..... 728  
 sphyraena ..... 728  
 viridensis ..... 678  
 vulgaris ..... 724, 728  
*sphyraena* (*Esox*) ..... 676, 728  
*sphyraena* (*Sphyraena*)..... 728  
*Sphyraenidae*..... 677  
*Stenatherina temminckii*..... 711  
*subviridis* (*Mugil*)..... 699

**T**

- tade (*Mugil*)..... 698  
*telfairii* (*Agonostomus*)..... 678, 679  
*temminckii* (*Atherina*)..... 711  
*temminckii* (*Stenatherina*)..... 711  
*Teramulus*..... 716  
*Teramulus kieneri* ..... 705, 716  
 waterloti ..... 705  
*tetradactylum* (*Eleutheronema*)..... 727  
*tetradactylus* (*Polynemus*)..... 727  
*Trachystoma petardi*..... 697  
*trichilus* (*Mugil*)..... 699  
*tricolor* (*Bedotia*)..... 715

**U**

- uronemus* (*Polynemus*)..... 722, 729

**V**

- vaigiensis (*Atherina*) ..... 704, 712  
 vaigiensis (*Mugil*) ..... 695, 696, 700  
*vaigiensis* (*Pranesus*) ..... 704, 712  
*Valamugil seheli*..... 690  
*valenciennei* (*Atherina*) ..... 712  
*ventricosus* (*Mugil*) ..... 700  
*virginicus* (*Polydactylus*) ..... 717, 728  
*viridensis* (*Sphyraena*)..... 678  
*vomerina* (*Atherina*) ..... 722  
*vulgaris* (*Sphyraena*) ..... 721, 728

**W**

- waterloti (*Atherina*) ..... 705, 716  
 waterloti (*Teramulus*) ..... 705

**X**

- xanthonemus (*Polydactylus*) ..... 720  
*xanthouemus* (*Polynemus*) ..... 720  
*Xenomelaniris brasiliensis* ..... 703, 725